

油气生产敏捷计算SDK V7.2 AgileCalculation

用户手册

北京科斯奇石油科技有限公司 制作

前言

北京科斯奇石油科技有限公司(www.cosogoil.com)成立于 2006 年,是一家专注于油气生产物联网与大数据领域的智能算法研究、开发和应用的公司。公司主要从事为油气企业客户提供大数据智能计算分析服务;为油气生产物联网集成厂商提供智能算法和配套产品服务;为设备制造厂商提供深度融合的嵌入式智能应用系统;为合作方提供产品分销服务。

公司地址及联系方式:

名称: 北京科斯奇石油科技有限公司

地址:北京市海淀区安宁庄路 26号楼 7层 705

邮编: 100085

电话: 010 - 82921872

网址: http://www.cosogoil.com

目 录

第 1	草	概述	1
	1.1	软件介绍	1
	1.2	版本更新	1
	1.3	环境要求	2
	1.4	公有云访问	2
	1.5	接口模式	3
第 2	章	安装与设置	4
	2.1	软件使用	4
	2.2	端口配置说明	4
第3	章	功图软件	6
	3.1	输入文本(Lite 版)	6
		3.1.1 输入参数说明	6
		3.1.2 输入实例	7
	3.2	输出文本(Lite 版)	8
		3.2.1 输出参数说明	8
		3.2.2 输出实例	10
		3.2.3 工况类型代码	11
	3.3	输入文本(Classic 版)	13
		3.3.1 输入参数说明	13
		3.3.2 输入实例 (无尾管)	17
		3.3.3 输入实例(有尾管、滤管)	21
		3.3.4 数据收集表	26
	3.4	输出文本(Classic 版)	30
		3.4.1 输出参数说明	30
		3.4.2 输出实例	35
		3.4.3 工况类型代码	41
	3.5	输入文本 (Pro 版)	43
		3.5.1 输入参数说明	43

	3.5.2 输入实例 (无尾管)	48
	3.5.3 输入实例(有尾管、滤管)	54
	3.5.4 数据收集表	60
3.0	8.6 输出文本(Pro 版)	64
	3.6.1 输出参数说明	64
	3.6.2 输出实例	70
	3.6.3 工况类型代码	81
第4章	章 功图平衡	84
4.1	.1 输入文本	84
	4.1.1 输入参数说明	84
	4.1.2 输入实例	86
	4.1.3 数据收集表	89
4.2	1.2 输出文本	90
	4.2.1 输出参数说明	90
	4.2.2 输出实例	94
第5章	章 功率平衡	103
5.1	5.1 输入文本	103
	5.1.1 输入参数说明	103
	5.1.2 输入实例	105
	5.1.3 数据收集表	108
5.2	5.2 输出文本	109
	5.2.1 输出参数说明	109
	5.2.2 输出实例	113
第6章	章 电功图反演	121
6.1	5.1 输入文本	121
	6.1.1 输入参数说明	121
	6.1.2 输入实例	123
	6.1.3 数据收集表	127
6.2	5.2 输出文本	128
	621 输出参数说明	128

	6.2.2 输出实例	130
第7章	转速计产	134
7.1	输入文本	134
	7.1.1 输入参数说明	134
	7.1.2 输入实例	137
	7.1.3 数据收集表	140
7.2	输出文本	142
	7.2.1 输出参数说明	142
	7.2.2 输出实例	146
第8章	通信计算	150
8.1	输入文本	150
	8.1.1 输入参数说明	150
	8.1.2 输入实例	151
8.2	输出文本	152
	8.2.1 输出参数说明	152
	8.2.2 输出实例	154
第9章	时率计算	157
9.1	输入文本	157
	9.1.1 输入参数说明	157
	9.1.2 输入实例	158
9.2	输出文本	159
	9.2.1 输出参数说明	159
	9.2.2 输出实例	161
第 10 章	能耗计算	164
10.1	1 输入文本	164
	10.1.1 输入参数说明	164
	10.1.2 输入实例	166
10.2	2 输出文本	168
	10.2.1 输出参数说明	168

	10.2.2 输出实例	
第 11 章	全井汇总	172
11.1	输入文本	172
	11.1.1 输入参数说明	172
	11.1.2 输入实例	175
11.2	2 输出文本	179
	11.2.1 输出参数说明	179
	11.2.2 输出实例	186
第 12 章	插件	191
12.1	采集处理	191
	12.1.1 输入文本	191
	12.1.2 输出文本	193
12.2	2 转直角坐标	197
	12.2.1 输入文本	197
	12.2.2 输出文本	199

第1章 概述

1.1 软件介绍

AgileCalculation SDK V7.2 版(以下简称 SDK)提供 http 接口服务,采用 post 请求模式,json 数据格式,实现分布式并行云计算。功能包括: 功图诊断、功图计产、全井分析、功图平衡、功率平衡、电功图反演、转速计产、通信计算、时率计算、能耗计算、全井汇总及采集处理和转直角坐标插件等。

1.2 版本更新

SDK V7.2 版更新内容如下:

- (1) 修改了接口 URL。
- (2) 增加功图软件专业版 (Pro 版)。

SDK V7.1 版更新内容如下:

- (1) 取消 MongoDB 数据库。
- (2) 电参时率、电参能耗、通信计算不再依赖 MongDB 数据库。

SDK V6.7.7 版新增内容如下:

- (1) 功图诊断&计产中增加功图诊断(精简版),只需要功图数据即可对功图工况进行 诊断;增加功图诊断(精简版)接口 URL。
 - (2) 修改电参反演输入、输出结构体。更新电参反演接口 URL。

SDK V6.7 版新增内容如下:

- (1) 增加电参反演计算模块;
- (2) 增加通过转速对螺杆泵产量计算。

SDK V6.6 版新增内容如下:

- (1) 更新单井全天汇总接口 URL:
- (2) 更新单井全天汇总输入、输出接口格式;
- (3) 功图诊断&计产模块中新增有功功率曲线和电流曲线。

SDK V6.5.3 版新增内容如下:

- (1) 更新电参时率&能耗计算、电参时率&能耗汇总、电参诊断接口 URL;
- (2) 新增电参时率&能耗计算、电参时率&能耗汇总接口;
- (3)新增通信实时计算、通信汇总接口;
- (4) 更新电参诊断接口格式。

SDK V6.5.2 版新增内容如下:

- (1)增加采集数据处理模块,将采集的载荷-角度原始数据,经校验、截取、滤波、排序后,转换为载荷-位移数据。同时对于未符合目标采集要求的数据请求,给出采集诊断结果代码和下一步采集的原始数据点数和采集间隔;
- (2)对平衡计算方法进行了修改,采用两种数据源(地面功图、有功功率)、三种计算方法(最大值法、均方根法、平均功率法)。

SDK V6.5.1 版新增内容如下:

- (1) 新增计算结果状态,包括-44:请求数据读取失败,-55:请求数据 json 解码失败,
- -66: 井数许可超限, -77: 计算异常, -88: 响应数据 ison 编码失败;
 - (2) 功图诊断&计产模块中新增吨液百米耗电量计算、功图面积计算;
 - (3) 产量汇总计算模块中新增吨液百米耗电量汇总计算;
- (4)新增煤层气井功图诊断及产水量计算、煤层气井诊断结果代码表、煤层气井数据收集表。

SDK V6.5 版新增内容如下:

- (1) 增加电参智能诊断模块;
- (2) 增加电参智能诊断模块配套的 MongoDB 数据库。

SDK V6.3 版新增内容如下:

- (1) 增加产量汇总计算模块:
- (2) 增加平衡周期性评价模块。

SDK V6.2 版新增内容如下:

增加平衡计算模块, 计算方法包括:

- (1) 扭矩法(扭矩最大值法、净扭矩均方根法);
- (2) 功率法。

1.3 环境要求

本软件适用于 Windows、Linux、Mac 64 位及 32 位操作系统,请在购买时注明所需部署 机器的版本型号、IP 地址以及网卡物理地址。

1.4 公有云访问

示例: http://47.93.123.217:18200

公有云服务器: 47.93.123.217:18100

1.5 接口模式

表 1-1 接口模式说明表

序号	模块	接口 URL
1	功图软件精简版	http://IP:端口/api/calc/rpc/fesdiagram/lite
2	功图软件标准版	http://IP:端口/api/calc/rpc/fesdiagram/classic
3	功图软件专业版	http://IP:端口/api/calc/rpc/fesdiagram/pro
4	功图平衡	http://IP:端口/api/calc/rpc/fsdiagram/balance/back
5	功率平衡	http://IP:端口/api/calc/rpc/esdiagram/balance/back
6	电功图反演 (自动)	http://IP:端口/api/calc/rpc/esdiagram/inversion/motorauto
7	电功图反演 (半自动)	http://IP:端口/api/calc/rpc/esdiagram/inversion/motorsemiauto
8	电功图反演 (角位移)	http://IP:端口/api/calc/rpc/esdiagram/inversion/beam
9	转速计产	http://IP:端口/api/calc/pcp/rpm
10	通信计算	http://IP:端口/api/calc/comm
11	时率计算	http://IP:端口/api/calc/run
12	能耗计算	http://IP:端口/api/calc/energy
13	全井汇总	http://IP:端口/api/analy/total/well
14	采集处理	http://IP:端口/api/plugin/fa2fs
15	转直角坐标	http://IP:端口/api/plugin/2xyz

第2章 安装与设置

2.1 软件使用

AgileCalculation.exe 运行后在指定端口提供 http 服务, 通过 post 模式进行访问。



图 2-1 SDK 运行程序图标

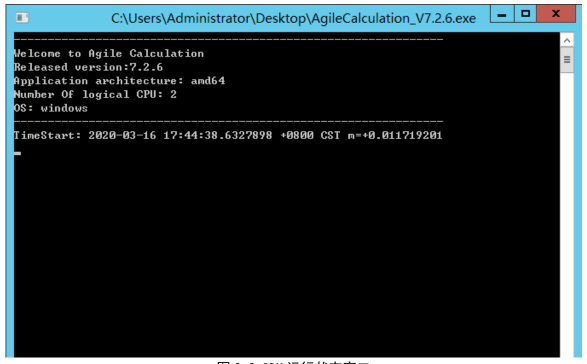


图 2-2 SDK 运行状态窗口

2.2 端口配置说明

软件安装完成之后,在本机防火墙中将 **18100**(**SDK 端口**)端口设置例外。如果涉及外网访问 **SDK** 端口,还需映射端口 18100,映射对应的外部端口与内部端口一致。

功图软件

第3章 功图软件

3.1 输入文本 (Lite 版)

3.1.1 输入参数说明

表 3-1 输入参数说明表

代码	名称	单位	类型	必填	备注
AKString	应用密钥		string		预留字段
WellName	井名		string	*	
AcquisitionTime	采集时间		string	*	YYYY-MM-DD HH:NN:SS",
AcquisitionTime	木朱 的问		sumg	•	如: 2016-07-16 12:00:01"
SPM	冲次	1/min	float64	*	
S	位移	m	float64	*	
F	载荷	kN	float64	*	
UpperLoadLine	上载荷线	kN	float64	*	取非故障情况下功图上载荷平均值
LowerLoadLine	下载荷线	kN	float64	*	取非故障情况下功图下载荷平均值

3.1.2 输入实例

```
{
    "AKString": "",
    "WellName": "新 01-010",
    "AcquisitionTime": "2016-02-01 16:38:24",
    "SPM": 3.72,
    "UpperLoadLine": 44.01,
    "LowerLoadLine": 25.14,
    "F": [
         25.21,
         26.45,
         26.79,
         26.89,
         .....
         23.63,
         23.86,
         24.06,
         24.17,
         24.10
    ],
    "S": [
         0.0,
         0.0,
         0.0,
         0.01,
         .....
         0.01,
         0.01,
         0.0,
         0.0,
         0.0
    ]
}
```

3.2 输出文本 (Lite 版)

3.2.1 输出参数说明

表 3-2 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注
WellName	井名		string	
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功, -44:请求数据读取失败, -55:请求数据 json 解码失败, -66:井数许可超限, -77:计算异常, -88:响应数据 json 编码失败, -99:数据校验错误
ResultCode	工况类型		int	见工况类型代码表
CNT	点数		int	
Stroke	功图冲程	m	float64	
FullnessCoefficient	功图充满系数	小数	float64	
PlungerStroke	柱塞冲程	m	float64	
AvailablePlungerStroke	柱塞有效冲程	m	float64	
FMax	最大载荷	kN	float64	功图最大载荷
FMin	最小载荷	kN	float64	功图最小载荷
SMaxIndex	位移最大值索引		int	位移最大值所在的点数,从最小值到最大值为上冲程,从最大值再返回最小值为下冲程,界面展示时可以将上下冲程画成两种不同颜色
SMinIndex	位移最小值索引		int	位移最小值所在的点数,从最小值到最大值为上冲程,从最大值再返回最小值为下冲程,界面展示时可以将上下冲程画成两种不同颜色
Area	功图面积		float64	

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

PolishRodPower	光杆功率	kW	float64			
Verification 数据校验						
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数		
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功		
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数		
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)		

3.2.2 输出实例

```
{
    "WellName": "新 01-010",
    "AcquisitionTime": "2016-02-01 16: 38: 24",
    "ResultStatus": 1,
    "ResultCode": 1203,
    "CNT": 200,
    "Stroke": 2.94,
    "FullnessCoefficient": 0.374,
    "PlungerStroke": 2.54,
    "AvailablePlungerStroke": 0.95,
    "FMax": 44.62,
    "FMin": 20.62,
    "SMaxIndex": 103,
    "SMinIndex": 197,
    "Area": 32.21,
    "PolishRodPower": 2,
    "Verification": {
         "ErrorCounter": 0,
         "ErrorString": "",
         "WarningCounter": 0,
         "WarningString": ""
    }
}
```

3.2.3 工况类型代码

表 3-3 油井代码表

序号 工况类型代码		工况类型名称	优化建议
1	1202	正常	
2	1203	充满不足	
3	1204	供液不足	间抽或降低冲次
4	1205	供液极差	间抽或降低冲次
5	1206	抽空	间抽或降低冲次
6	1208	气锁	合理控制气体
7	1209	气影响	合理控制气体
8	1210	间隙漏	检泵
9	1211	油管漏	油管打压试验
10	1212	游动凡尔漏失	热洗或检泵
11	1213	固定凡尔漏失	热洗或检泵
12	1214	双凡尔漏失	热洗或检泵
13	1215	游动凡尔失灵	检泵
14	1216	固定凡尔失灵	检泵
15	1217	双凡尔失灵	检泵
16	1218	上死点别、碰	校正井口设备
17	1219	碰泵	上提(增大)防冲距
18	1220	柱塞未下入工作筒	下放(缩小)防冲距
19	1221	柱塞脱出工作筒	下放(缩小)防冲距
20	1222	杆断脱	替换抽油杆
21	1223	杆 (泵) 卡	热洗或检泵
22	1224	轻微结蜡	热洗或加药
23	1225	严重结蜡	热洗或加药
24	1226	轻微出砂	防砂
25	1227	严重出砂	防砂
26	1230	惯性载荷大	降低冲次
27	1232	采集异常	检查采集仪表
28	1302	停抽	

表 3-4 煤层气井代码表

1 2 3 4	1202 1203 1204 1205	正常 充满不足 供液不足	间抽或降低冲次
3 4	1204 1205	供液不足	
4	1205		
			1971年入14177
		供液极差	间抽或降低冲次
5	1206	抽空	间抽或降低冲次
6	1208	气锁	合理控制气体
7	1209	气影响	合理控制气体
8	1210	间隙漏	检泵
9	1211	油管漏	油管打压试验
10	1212	游动凡尔漏失	洗井或检泵
11	1213	固定凡尔漏失	洗井或检泵
12	1214	双凡尔漏失	洗井或检泵
13	1215	游动凡尔失灵	检泵
14	1216	固定凡尔失灵	检泵
15	1217	双凡尔失灵	检泵
16	1218	上死点别、碰	校正井口设备
17	1219	碰泵	上提(增大)防冲距
18	1220	柱塞未下入工作筒	下放(缩小)防冲距
19	1221	柱塞脱出工作筒	下放(缩小)防冲距
20	1222	杆断脱	替换抽油杆
21	1223	杆 (泵) 卡	洗井或检泵
22	1226	出煤渣	防煤渣
23	1227	严重出煤渣	防煤渣
24	1230	惯性载荷大	降低冲次
25	1232	采集异常	检查采集仪表
26	1302	停抽	

3.3 输入文本 (Classic 版)

3.3.1 输入参数说明

表 3-5 输入参数说明表

表 の 制									
代码	名称	单位	类型	必填	备注				
AKString	应用密钥		string		预留字段				
WellName	井名		string	*					
(1) FluidPVT 流体 PVT 物性									
CrudeOilDensity 原油密度 g/cm^3 float64 * 煤层气井不填写									
WaterDensity	水密度	g/cm^3	float64	*					
NaturalGasRelativeDensity	天然气相对密度		float64	*					
SaturationPressure	饱和压力	MPa	float64	*	煤层气井不填写				
			(2) Reserve	oir 油层数据					
Depth	油层中部深度	m	float64	*	油层中部(测量)深度				
Temperature	油层中部温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	float64	*					
		(3) WellboreTra	ijectory 井身勃	L迹				
MeasuringDepth	测量深度	m	float64		如直井可不填写,非直井按				
DeviationAngle	井斜角	0	float64		实际数据填写				
AzimuthAngle	方位角	0	float64		关				
			(4) RodStrin	g 抽油杆参数					
Туре	抽油杆类型		int		1-实心抽油杆,2-空心抽油杆				
Grade	杆级别		string	*	A, B, C, K, D, KD, HL, HY				
Length	杆长	m	float64	*	不包含光杆和泵上拉杆				
OutsideDiameter	杆外径	m	float64	*					
InsideDiameter	杆内径	m	float64		为空心抽油杆预留				

第3章 功图软件

Density	杆密度	g/cm^3	float64		默认值为 7.85
			(5) TubingSt	tring 油管参数	
Grade	油管钢级		string		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90, C95, T59, P110, Q125
OutsideDiameter	油管外径	m	float64		
InsideDiameter	油管内径	m	float64	*	默认 0.062m
Length	油管长度	m	float64		
Density	油管密度	g/cm^3	float64		
			(6) Pump	抽油泵参数	
PumpType	泵类型		string		R-杆式泵 T-管式泵
					H-厚壁筒,用于金属柱塞;
					W-薄壁筒,用于金属柱塞;
			string		L-组合泵筒,用于金属柱塞;
BarrelType	泵筒类型				P-厚壁筒,用于软密封柱塞 ;
					S-薄壁筒,用于软密封柱塞;
					X-厚壁筒,用于金属柱塞,
					薄壁形螺纹构形。
D C 1	石加山		. ,		整筒泵: 1-一级泵 2-二级泵 3-三级泵 4-四级泵 5-五级泵
PumpGrade	泵级别		int		组合泵: 1-一级泵 2-二级泵 3-三级泵
BarrelLength	泵筒长	m	float64		
PlungerLength	柱塞长	m	float64		默认 1.2m
					组合泵筒: 0.028, 0.032, 0.038, 0.044, 0.051, 0.057, 0.063,
D D D'			SI ICA	*	0.070, 0.083, 0.095
PumpBoreDiameter	泵径	m	float64	*	整筒泵: 0.02699, 0.0318, 0.0381, 0.0445, 0.0452,
					0.0508, 0.0572, 0.0635, 0.0699, 0.0953
CI	柱塞与缸套配合		CI		组合泵间隙,默认按1级间隙
Clearance	单边间隙	m	float64		整筒泵间隙,默认按2级间隙
AntiImpactStroke	防冲距	m	float64		默认值取 0.1

		('	7) TailTubing	String 尾管参数	数
EquipmentType	设备类型		string		TailTubing-尾管,FilterTubing-滤管(花管), Anchor-锚定器,GasAnchor-油气分离器
Grade	尾管钢级		string		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90, C95, T59, P110, Q125
OutsideDiameter	尾管外径	m	float64		
InsideDiameter	尾管内径	m	float64		
Length	尾管长度	m	float64		
Density	尾管密度	g/cm^3	float64		
GasAnchorEfficiency	气锚效率	小数	float64		无气锚填0
		(8	3) CasingStrin	ig 生产套管参	数
Grade	套管钢级		string		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90, C95, T59, P110, Q125
OutsideDiameter	套管外径	m	float64		
InsideDiameter	套管内径	m	float64	*	默认 0.127m
Length	套管长度	m	float64		
Density	套管密度	g/cm^3	float64		
			(9) Product	ion 生产数据	
DailyFluidProduction	日产液量	m^3/d	float64		有产量计量数据时输入,只诊断不计产
WaterCut	体积含水率	%	float64	*	煤层气井含水率填 100
ProductionGasOilRatio	生产气油比	m^3/t	float64	*	煤层气井不填写
TubingPressure	油压	MPa	float64	*	如无油压数据,可录入回压数据
CasingPressure	套压	MPa	float64	*	
BackPressure	回压	MPa	float64		
WellHeadFluidTemperature	井口油温	$^{\circ}$ C	float64		
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64	*	
PumpSettingDepth	泵挂	m	float64	*	
			(10) FESDiag	gram 功图数据	

第3章 功图软件

AcquisitionTime	采集时间		string		YYYY-MM-DD HH:NN:SS", 如: 2016-07-16 12:00:01"		
Stroke	冲程	m	float64				
SPM	冲次	1/min	float64	*			
F	载荷	kN	[]float64	*			
S	位移	m	[]float64	*			
Watt	三相总有功功率	kW	[]float64				
I	三相平均电流	A	[]float64				
		(1	1) SystemEffic	ciency 系统效	率		
MotorInputWatt	电机输入有功功率	kW	float64		用于计算系统效率		
(12) ManualIntervention 人工干预							
Code	人工干预		int		0-不干预,其他工况类型-干预		
NetGrossRatio	净毛比	小数	float64		实际产量/软件计算产量,不标定产量直接填写1		

3.3.2 输入实例 (无尾管)

{

```
"AKString": "",
                                                    //(1) 应用密钥
"WellName": "1-1",
                                                    //(2) 井名
"FluidPVT": {
                                                    //(3) 流体 PVT 物性
    "CrudeOilDensity": 0.86,
    "WaterDensity": 1,
    "NaturalGasRelativeDensity": 0.7,
    "SaturationPressure": 9.6
        },
"Reservoir": {
                                                   //(4) 油层数据
    "Depth": 1350,
    "Temperature": 66
},
"WellboreTrajectory": {
                                      //(5) 井身轨迹,各项参数按顺序依次输入
    "MeasuringDepth": [
            100,
            200
        ],
    "DeviationAngle": [
            0,
            0
        ],
    "AzimuthAngle": [
            0,
            0
        ]
},
"RodString": { // (6) 抽油杆参数,每级杆柱参数对应一组结构体,多级杆柱按结构体依次输入
    "EveryRod": [
            "Type": 1,
            "Grade": "D",
            "Length": 329.86,
            "OutsideDiameter": 0.022,
            "InsideDiameter": 0,
            "Density": 7.85
            },
        {
            "Type": 1,
```

```
"Grade": "D",
             "Length": 668.52,
             "OutsideDiameter": 0.019,
             "InsideDiameter": 0,
             "Density": 7.85
        ]
},
"TubingString": {
                                         //(7) 油管参数,多级油管按结构体依次输入
    "EveryTubing": [
             "Grade":"K55",
             "length":1000,
             "OutsideDiameter":0.073,
             "InsideDiameter": 0.062,
             "Density": 7.85
        ]
},
"Pump": {
                                                         //(8) 泵参数
             "PumpType ": "T",
             "BarrelType": "L",
             "PumpGrade": 1,
             "BarrelLength":8,
             "PlungerLength": 1.3,
             "PumpBoreDiameter": 0.044,
             "Clearance":0.00002,
             "AntiImpactStroke": 0.1
"CasingString": {
                                      //(9) 套管参数,多级套管按结构体依次输入
    "EveryCasing": [
             "Grade":"K55",
             "OutsideDiameter":0.139,
             "InsideDiameter": 0.127,
             "Length":3000,
             "Density":7.85
    ]
},
"Production": {
                                                  //(10) 生产参数
    "WaterCut": 73.1,
```

```
"ProductionGasOilRatio":7,
          "TubingPressure": 0.5,
          "CasingPressure": 0.6,
         "BackPressure": 0,
         "Well Head Fluid Temperature": 35,\\
         "ProducingfluidLevel": 975,
         "PumpSettingDepth": 1012.36,
          "Submergence":37.36
     },
     "FESDiagram": {
                                                                        //(11) 功图数据
         "AcquisitionTime": "2016-02-01 16:38:24",
          "Stroke": 2.11,
         "SPM": 2.6,
         "F": [
26.53,
27.69,
28.86,
30.16,
31.26,
32.54,
  ...
23.24,
23.61,
23.83,
24.08,
24.6
],
         "S": [
0,
0.01,
0.01,
0.02,
0.03,
  ...
0.04,
0.01,
0
],
         "Watt": [
0.3,
0.6,
0.3,
0.6,
0.6,
```

```
...
3.0,
1.2,
0.0,
0.9,
1.8
],
         "I": [
17.54,
17.52,
17.48,
17.33,
17.2,
...
17.69,
17.64,
17.56,
17.67,
17.79
]
},
    "SystemEfficiency":{
                                                                       //(12) 系统效率
       "MotorInputWatt":0\\
    "ManualIntervention": {
                                                                      //(13) 人工干预
         "Code": 0,
         "NetGrossRatio": 1
    }
}
```

3.3.3 输入实例(有尾管、滤管)

```
{
    "AKString": "",
                                                         //(1) 应用密钥
    "WellName": "1-1",
                                                         //(2) 井名
    "FluidPVT": {
                                                         //(3) 流体 PVT 物性
        "CrudeOilDensity": 0.86,
        "WaterDensity": 1,
        "NaturalGasRelativeDensity": 0.7,
        "SaturationPressure": 9.6
            },
    "Reservoir": {
                                                        //(4) 油层数据
        "Depth": 1350,
        "Temperature": 66
    },
    "WellboreTrajectory": {
                                           //(5) 井身轨迹,各项参数按顺序依次输入
        "MeasuringDepth": [
                100,
                200
            ],
        "DeviationAngle": [
                0,
                0
            ],
        "AzimuthAngle": [
                0,
                0
            1
    },
    "RodString": { // (6) 抽油杆参数,每级杆柱参数对应一组结构体,多级杆柱按结构体依次输入
        "EveryRod": [
                "Type": 1,
                "Grade": "D",
                 "Length": 329.86,
                 "OutsideDiameter": 0.022,
                "InsideDiameter": 0,
                "Density": 7.85
                },
            {
                "Type": 1,
                "Grade": "D",
                "Length": 668.52,
                "OutsideDiameter": 0.019,
```

```
"InsideDiameter": 0,
             "Density": 7.85
         ]
},
"TubingString": {
                                           //(7) 油管参数,多级油管按结构体依次输入
    "EveryTubing": [
             "Grade":"K55",
             "length":1000,
             "OutsideDiameter":0.073,
             "InsideDiameter": 0.062,
             "Density": 7.85
        ]
},
"Pump": {
                                                           //(8) 泵参数
             "PumpType": "T",
             "BarrelType": "L",
             "PumpGrade": 1,
             "BarrelLength": 8,
             "PlungerLength": 1.3,
             "PumpBoreDiameter": 0.044,
             "Clearance": 0.00002,
             "AntiImpactStroke": 0.1
},
"TailTubingString": {
                                                            //(9)尾管(含滤管)
    "EveryEquipment":[
    {
             "EquipmentType": "TailTubing",
             "Grade":"K55",
             "Length": 25,
             "OutsideDiameter":0.073,
             "InsideDiameter": 0.062,
             "Density":7.85
    },
             "EquipmentType": "FilterTubing",
             "Grade":"K55",
             "Length": 5,
             "OutsideDiameter":0.073,
             "InsideDiameter": 0.062,
             "Density":7.85
    },
```

```
"EquipmentType": "TailTubing",
                  "Grade":"K55",
                  "Length": 25,
                  "OutsideDiameter":0.073,
                  "InsideDiameter": 0.062,
                  "Density":7.85
    "CasingString": {
                                               //(10) 套管参数,多级套管按结构体依次输入
         "EveryCasing": [
                  "Grade":"K55",
                  "OutsideDiameter":0.139,
                  "InsideDiameter": 0.127,
                  "Length":3000,
                  "Density":7.85
         ]
    },
    "Production": {
                                                    //(11) 生产参数
                  "WaterCut": 73.1,
                  "ProductionGasOilRatio":7,
                  "TubingPressure": 0.5,
                  "CasingPressure": 0.6,
                  "BackPressure": 0,
                  "WellHeadFluidTemperature": 35,
                  "ProducingfluidLevel": 975,
                  "PumpSettingDepth": 1012.36,
                  "Submergence":37.36
                  },
    "FESDiagram": {
                                                               //(12) 功图数据
                  "AcquisitionTime": "2016-02-01 16:38:24",
                  "Stroke": 2.11,
                  "SPM": 2.6,
                  "F": [
26.53,
27.69,
28.86,
30.16,
31.26,
32.54,
  ...
```

17.79

```
第3章 功图软件
 23.24,
  23.61,
  23.83,
  24.08,
  24.6
 ],
                       "S": [
 0,
  0.01,
  0.01,
  0.02,
  0.03,
   ...
 0.04,
 0.02,
  0.01,
 0.01,
 0
 ],
           "Watt": [
  0.3,
  0.6,
  0.3,
 0.6,
  0.6,
  ...
  3.0,
  1.2,
  0.0,
  0.9,
  1.8
 ],
           "I": [
  17.54,
  17.52,
  17.48,
  17.33,
  17.2,
  ...
  17.69,
  17.64,
  17.56,
  17.67,
```

3.3.4 数据收集表

3.3.4.1 油井数据收集表

表 3-6 区块数据

			74	上八灰加			
序号	区块名称*	原油密度* (g/cm^3)	水密度 (g/cm^3)	天然气相 对密度*	饱和压力* (MPa)	中部深度*	中部温度* (℃)
		(8 7	,			· /	
1							
2							
3							

注: 同一区块收集一组数据即可。

表 3-7 井身轨迹数据表

序号	井名	测量深度 (m)	垂直深度 (m)	井斜角 (⁹)	方位角 (°)
1					
2					
3					

表 3-8 生产数据 1

序号	井名*	含水率* (%)	油压(回压)* (MPa)	套压* (MPa)	动液面* (m)	井口流温 (℃)	生产气油比*
1							
2							
3							

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

表 3-9 生产数据 2

序号	井名*	泵类型	泵级别*	泵径* (m)	柱塞长 (m)	泵筒类型*	油管内径* (m)	生产套管内 径*(m)	一级杆类型	一级杆级别*
1										
2										
序号	一级杆外径* (m)	一级杆长度* (m)	二级杆类型	二级杆级别*	二级杆外径* (m)	二级杆长度* (m)	三级杆类型	三级杆级别*	三级杆外径* (m)	三级杆长度* (m)
1										
2										

3.3.4.2 煤层气井数据收集表

表 3-10 区块数据

序号	区块名称*	水密度*(g/cm^3)	煤层气相对密度*	中部深度* (m)	中部温度* (℃)
1					
2					
3					

注: 同一区块收集一组数据即可。

表 3-11 井身轨迹数据表

序号	井名	测量深度	垂直深度	井斜角	方位角
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, H	(m)	(m)	()	()
1					
2					
3					

表 3-12 生产数据 1

序号	井名*	油压(回压)*(MPa)	套压*(MPa)	动液面*(m)	井口流温(℃)
1					
2					
3					

表 3-13 生产数据 2

序号	井名*	泵类型	泵级别*	泵径*(m)	柱塞长(m)	泵筒类型	油管内径* (m)	生产套管内 径*(m)	一级杆类型	一级杆级别*
1										
2										
序号	一级杆外 径*(m)	一级杆长度*	二级杆类型	二级杆级别*	二级杆外径*	二级杆长度*	三级杆类型	三级杆级别*	三级杆外径*	三级杆长度*
	位*(m)	(m)			(m)	(m)			(m)	(m)
1										
2										

3.4 输出文本 (Classic 版)

3.4.1 输出参数说明

表 3-14 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注					
WellName	井名		string						
(1) CalculationStatus 计算状态									
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功,-44:请求数据读取失败,-55:请求数据 json 解码失败,-66:并数许可超限,-77:计算异常,-88:响应数据 json 编码失败,					
ResultCode	工况类型		int	-99:数据校验错误 详见工况类型代码表					
ResultCode	ResultCode 工机类型								
ErrorCounter	错误参数计数器	相位人	int	错误参数个数					
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功					
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数					
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)					
	(3) RodString 抽油	杆参数							
CNT	杆数		int						
LengthAll	总杆长	m	float64						
WeightAll	总杆重	kN	float64						
BuoyancyForceAll	总浮力	kN	float64						
LengthString	杆长字符串		string						
GradeString	杆级别字符串		string						
OutsideDiameterString	杆外径字符串		string						

InsideDiameterString	杆内径字符串		string	
	(3-1)EveryRod 每	级杆参数	·	
Туре	抽油杆类型		int	1-实心抽油杆 2一空心抽油杆
Grade	杆级别		string	A, B, C, K, D, KD, HL, HY
Length	杆长	m	float64	
OutsideDiameter	杆外径	m	float64	
InsideDiameter	杆内径	m	float64	
Area	杆截面积	m^2	float64	
Weight	杆重	kN	float64	
BuoyancyForce	杆柱浮力	kN	float64	
Density	杆柱密度	g/cm^3	float64	
WeightPerMeter	每米杆重	kN/m	float64	
TE	抽油杆最小抗张强度	MPa	float64	
SF	抽油杆使用系数	小数	float64	
DampingFactor	每级杆的阻尼系数		float64	
MaxStress	各级杆最大应力	MPa	float64	
MinStress	各级杆最小应力	MPa	float64	
AllowableStress	各级杆许用应力	MPa	float64	
StressRatio	应力范围比	小数	float64	
	(4) Production E	上产参数		
WaterCut	体积含水率	%	float64	煤层气井为 100
ProductionGasOilRatio	生产气油比	m^3/t	float64	
TubingPressure	油压	MPa	float64	
CasingPressure	套压	MPa	float64	
BackPressure	回压	MPa	float64	
WellHeadFluidTemperature	井口流温	${\mathbb C}$	float64	
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64	

第3章 功图软件

PumpSettingDepth	泵挂	m	float64	
Submergence	沉没度	m	float64	
PumpIntakeP	泵入口压力	MPa	float64	
PumpIntakeT	泵入口温度	$^{\circ}$	float64	
PumpIntakeGOL	泵入口就地气液比	m^3/m^3	float64	
PumpInletVisl	泵入口粘度	mPa s	float64	
PumpInletBo	泵入口原油体积系数	小数	float64	
PumpOutletP	泵出口压力	MPa	float64	
PumpOutletT	泵出口温度	$^{\circ}$	float64	
PumpOutletGOL	泵出口就地气液比	m^3/m^3	float64	
PumpOutletVisl	泵出口粘度	mPa s	float64	
PumpOutletBo	泵出口原油体积系数	小数	float64	
NetGrossRatio	净毛比	小数	float64	
TheoreticalProduction	理论排量	m^3/d	float64	
LiquidVolumetricProduction	产液量(方)	m^3/d	float64	煤层气井取产液量
OilVolumetricProduction	产油量(方)	m^3/d	float64	
WaterVolumetricProduction	产水量 (方)	m^3/d	float64	
AvailablePlungerStrokeVolumetricProduction	柱塞有效冲程计算产量(方)	m^3/d	float64	
PumpClearanceLeakVolumetricProduction	泵间隙漏失量 (方)	m^3/d	float64	
TVLeakVolumetricProduction	游动凡尔漏失量 (方)	m^3/d	float64	
SVLeakVolumetricProduction	固定凡尔漏失量(方)	m^3/d	float64	
GasInfluenceVolumetricProduction	气影响(方)	m^3/d	float64	
LiquidWeightProduction	产液量(吨)	t/d	float64	煤层气井取产液量
OilWeightProduction	产油量(吨)	t/d	float64	
WaterWeightProduction	产水量(吨)	t/d	float64	
AvailablePlungerStrokeWeightProduction	柱塞有效冲程计算产量(吨)	t/d	float64	
PumpClearanceLeakWeightProduction	泵间隙漏失量 (吨)	t/d	float64	

TVLeakWeightProduction	游动凡尔漏失量(吨)	t/d	float64							
SVLeakWeightProduction	固定凡尔漏失量(吨)	t/d	float64							
GasInfluenceWeightProduction	气影响 (吨)	t/d	float64							
(5)FESDiagram 功图数据										
AcquisitionTime	string									
Stroke	功图冲程	m	float64							
SPM	功图冲次	1/min	float64							
CNT	点数		int							
Area	功图面积		float64							
UpperLoadLine	理论上载荷	kN	float64							
LowerLoadLine	理论下载荷	kN	float64							
FullnessCoefficient	功图充满系数	小数	float64							
PlungerStroke	柱塞冲程	m	float64							
AvailablePlungerStroke	柱塞有效冲程	m	float64							
F	载荷	kN	float64	功图载荷						
S	位移	m	float64	功图位移						
Watt	三相总有功功率	kW	float64							
I	三相平均电流	A	float64							
FMax	最大载荷	kN	float64	各级功图最大载荷						
FMin	最小载荷	kN	float64	各级功图最小载荷						
SMaxIndex	位移最大值索引		int							
SMinIndex	位移最小值索引		int							
UpStrokeWattMax	上冲程功率最大值	kW	float64							
DownStrokeWattMax	下冲程功率最大值	kW	float64							
WattDegreeBalance	功率平衡度	%	float64							
WattMaxRatioString	功率比字符串		string							
AverageWatt	平均总有功功率	kW	float64							

第3章 功图软件

UpStrokeIMax	上冲程电流最大值	A	float64								
DownStrokeIMax	下冲程电流最大值	A	float64								
IDegreeBalance	电流平衡度	%	float64								
IMaxRatioString	电流比字符串		string								
(6) PumpEfficiency 泵效											
RodFlexLength 抽油杆伸长量 m float64											
TubingFlexLength	油管伸缩值	m	float64								
InertiaLength	惯性载荷增量	m	float64								
PumpEff1	冲程损失系数	小数	float64								
PumpEff2	充满系数	小数	float64								
PumpEff3	间隙漏失系数	小数	float64								
PumpEff4	液体收缩系数	小数	float64								
PumpEff	总泵效	小数	float64								
	(7) SystemEfficiency	系统效率									
SurfaceSystemEfficiency	地面效率	小数	float64								
WellDownSystemEfficiency	井下效率	小数	float64								
SystemEfficiency	系统效率	小数	float64								
MotorInputWatt	电机输入有功功率	kW	float64								
PolishRodPower	光杆功率	kW	float64								
WaterPower	水功率	kW	float64								
EnergyPer100mLift	吨液百米耗电量	kW • h/100m • t	float64								

3.4.2 输出实例

{

```
//(1) 井名
"WellName": "1-1",
                                        //(2)计算状态
"CalculationStatus": {
    "ResultStatus": 1,
    "ResultCode": 1205
},
                                        //(3)数据校验
"Verification": {
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
    "WarningCounter": 0,
    "WarningString": "",
},
"RodString": {
                                        //(4)抽油杆参数
    "CNT": 2,
    "LengthAll": 1000,
    "WeightAll": 24.78,
    "BuoyancyForceAll": 3.08,
    "LengthString": "246.80/411.30",
    "GradeString": "D/D",
    "OutsideDiameterString": "0.022/0.019",
    "InsideDiameterString": "0.000/0.000",
    "EveryRod": [
         {
              "Type": 1,
             "Grade": "D",
              "Length": 400,
              "OutsideDiameter": 0.022,
             "InsideDiameter": 0,
             "Area": 0.000380,
             "Weight": 11.69,
             "BuoyancyForce": 1.45,
             "Density": 7.85,
             "TE": 620,
             "SF": 1,
              "DampingFactor": 0.10,
             "MaxStress": 104.96,
              "MinStress": 55.69,
              "AllowableStress": 186.32,
              "StressRatio": 0.56
         },
         {
```

```
"Type": 1,
              "Grade": "D",
              "Length": 600,
              "OutsideDiameter": 0.019,
              "InsideDiameter": 0,
              "Area": 0.000283,
              "Weight": 13.08,
              "BuoyancyForce": 1.63,
             "Density": 7.85,
              "TE": 620,
              "SF": 1,
              "DampingFactor": 0.0944,
              "MaxStress": 99.45,
              "MinStress": 33.82,
              "AllowableStress": 174.02,
              "StressRatio": 0.57
         }
    ]
},
                                                  //(5)生产数据
"Production": {
    "WaterCut": 80,
    "ProductionGasOilRatio": 50,
    "TubingPressure": 0.5,
    "CasingPressure": 0.3,
    "BackPressure": 0,
    "WellHeadFluidTemperature": 40,
    "ProducingfluidLevel": 800,
    "PumpSettingDepth": 1000,
    "PumpIntakeP": 2.21,
    "PumpIntakeT": 70.01,
    "PumpIntakeGOL": 0.43,
    "PumpOutletP": 9.98,
    "PumpOutletT": 68.98,
    "PumpOutletGOL": 0.012,
    "PumpOutletVisl": 0.75,
    "PumpOutletBo": 1.13,
    "NetGrossRatio": 1,
    "TheoreticalProduction": 15.16,
    "LiquidVolumetricProduction": 4.56,
    "OilVolumetricProduction": 0.91,
    "WaterVolumetricProduction": 3.65,
    "AvailablePlungerStrokeVolumetricProduction": 4.68,
    "PumpClearanceLeakVolumetricProduction": 0,
    "TVLeakVolumetricProduction": 0,
```

```
"SVLeakVolumetricProduction": 0,
    "GasInfluenceVolumetricProduction": 0,
    "LiquidWeightProduction": 4.46,
    "OilWeightProduction": 0.81,
    "WaterWeightProduction": 3.65,
    "AvailablePlungerStrokeWeightProduction": 4.58,
    "PumpClearanceLeakWeightProduction": 0,
    "TVLeakWeightProduction": 0,
    "SVLeakWeightProduction": 0,
    "GasInfluenceWeightProduction": 0
},
"FESDiagram": {
                                                      //(6)功图数据
    "AcquisitionTime": "2016-02-01 16:38:24",
    "Stroke": 3.02,
    "SPM": 3.5,
    "CNT": 143,
    "Area": 19.21,
    "UpperLoadLine": 35.65,
    "LowerLoadLine": 21.69,
    "FullnessCoefficient": 0.30,
    "PlungerStroke": 2.7,
    "AvailablePlungerStroke": 0.82,
    "F": [
                       //各项值代表意义: 光杆功图载荷、各级杆顶端功图载荷, 按实际杆数
                               依次输出, 泵顶端载荷即为泵功图载荷
            26.53,
                      //光杆功图载荷(一级杆顶端功图载荷)
            14.33,
                      //二级杆顶端功图载荷
                      //泵功图载荷
            1.06
       ],
        [
            27.69,
            15.49,
            2.20
       ],
          . . .
            24.08,
            12.45,
            -0.78
        ],
        ſ
            24.6,
            13.31,
            0.06
```

```
],
   "S": [
                     //各项值代表意义: 光杆功图位移、各级杆顶端功图位移, 按实际杆
                            数依次输出, 泵顶端位移即为泵功图位移
                     //光杆功图位移(一级杆顶端功图位移)
           -0.0054
                    //二级杆柱顶端功图位移
           -0.0174
                    //泵功图位移
       [
           0.01,
           -0.0084,
           -0.0325
       ],
       ...
       [
           0.01,
           0.0089,
           0.0164
       ],
       [
           0,
           0.0003,
           -0.0010
       ]
   ],
   "Watt": [
0.3,
0.6,
0.3,
0.6,
0.6,
...
3.0,
1.2,
0.0,
0.9,
1.8
],
   "I": [
17.54,
17.52,
17.48,
17.33,
```

```
17.2,
...
17.69,
17.64,
17.56,
17.67,
17.79
              ],
    "FMax": [
         39.90,
         28.19,
         14.89
    ],
    "FMin": [
         21.17,
         9.59,
         -3.53
    ],
    "SMaxIndex": 99,
    "SMinIndex": 0,
    "UpStrokeWattMax": 93,
    "DownStrokeWattMax": 84.6,
    "WattDegreeBalance": 90.97,
    "WattMaxRatioString": 20.1/22.09,
    "AverageWatt": 28.14,
    "UpStrokeIMax": 58.1,
    "DownStrokeIMax": 51.04,
    "IDegreeBalance": 87.85,
    "IMaxRatioString": 18.4/20.94
},
                                                            //(7) 泵效
"PumpEfficiency": {
    "PumpEff1": 0.66,
    "RodFlexLength": 0.221,
    "TubingFlexLength": 0.054,
    "InertiaLength": 0.022,
    "PumpEff2": 0.588,
    "PumpEff3": 0.937,
    "PumpEff4": 0.892,
    "PumpEff": 0.325
},
"SystemEfficiency": {
                                                           //(8)系统效率
    "SurfaceSystemEfficiency": 0.184,
    "WellDownSystemEfficiency": 0.268,
    "SystemEfficiency": 0.0492,
```

```
"EnergyPer100mLift": 5.54,

"MotorInputWatt": 12.86,

"PolishRodPower": 2.36,

"WaterPower": 0.633

}
```

3.4.3 工况类型代码

表 3-15 油井代码表

序号	代码	名称	优化建议
1	1201	抽喷	
2	1202	正常	
3	1203	充满不足	
4	1204	供液不足	间抽或降低冲次
5	1205	供液极差	间抽或降低冲次
6	1206	抽空	间抽或降低冲次
7	1207	泵堵	热洗或加药
8	1208	气锁	合理控制气体
9	1209	气影响	合理控制气体
10	1210	间隙漏	检泵
11	1211	油管漏	油管打压试验
12	1212	游动凡尔漏失	热洗或检泵
13	1213	固定凡尔漏失	热洗或检泵
14	1214	双凡尔漏失	热洗或检泵
15	1215	游动凡尔失灵	检泵
16	1216	固定凡尔失灵	检泵
17	1217	双凡尔失灵	检泵
18	1218	上死点别、碰	校正井口设备
19	1219	碰泵	上提(增大)防冲距
20	1220	柱塞未下入工作筒	下放 (缩小) 防冲距
21	1221	柱塞脱出工作筒	下放(缩小)防冲距
22	1222	杆断脱	替换抽油杆
23	1223	杆 (泵) 卡	热洗或检泵
24	1224	轻微结蜡	热洗或加药
25	1225	严重结蜡	热洗或加药
26	1226	轻微出砂	防砂
27	1227	严重出砂	防砂
28	1230	惯性载荷大	降低冲次
29	1231	应力超标	优化抽油杆柱组合
30	1232	采集异常	检查采集仪表
31	1302	停抽	

表 3-16 煤层气井代码表

序号	代码	名称	优化建议
1	1201	抽喷	
2	1202	正常	
3	1203	充满不足	
4	1204	供液不足	间抽或降低冲次
5	1205	供液极差	间抽或降低冲次
6	1206	抽空	间抽或降低冲次
7	1207	泵堵	洗井或检泵
8	1208	气锁	合理控制气体
9	1209	气影响	合理控制气体
10	1210	间隙漏	检泵
11	1211	油管漏	油管打压试验
12	1212	游动凡尔漏失	洗井或检泵
13	1213	固定凡尔漏失	洗井或检泵
14	1214	双凡尔漏失	洗井或检泵
15	1215	游动凡尔失灵	检泵
16	1216	固定凡尔失灵	检泵
17	1217	双凡尔失灵	检泵
18	1218	上死点别、碰	校正井口设备
19	1219	碰泵	上提(增大)防冲距
20	1220	柱塞未下入工作筒	下放(缩小)防冲距
21	1221	柱塞脱出工作筒	下放(缩小)防冲距
22	1222	杆断脱	替换抽油杆
23	1223	杆 (泵) 卡	洗井或检泵
24	1226	出煤渣	防煤渣
25	1227	严重出煤渣	防煤渣
26	1230	惯性载荷大	降低冲次
27	1231	应力超标	优化抽油杆柱组合
28	1232	采集异常	检查采集仪表
	1302	停抽	

3.5 输入文本 (Pro 版)

3.5.1 输入参数说明

表 3-17 输入参数说明表

农 5 1 和八乡										
代码	名称	单位	类型	必填	备注					
AKString	应用密钥		string		预留字段					
WellName	井名		string	*						
(1) FluidPVT 流体 PVT 物性										
CrudeOilDensity 原油密度 g/cm^3 float64 * 煤层气井不填写										
WaterDensity	水密度	g/cm^3	float64	*						
NaturalGasRelativeDensity	天然气相对密度		float64	*						
SaturationPressure	饱和压力	MPa	float64	*	煤层气井不填写					
			(2) Reserv	oir 油层数据						
Depth	油层中部深度	m	float64	*	油层中部(测量)深度					
Temperature	油层中部温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	float64	*						
		(3) WellboreTra	ajectory 井身轨	迹					
MeasuringDepth	测量深度	m	float64		如直井可不填写,非直井按					
DeviationAngle	井斜角	0	float64		实际数据填写					
AzimuthAngle	方位角	0	float64		关阶数循填与					
			(4) RodStrin	ng 抽油杆参数						
Type	抽油杆类型		int		1-实心抽油杆, 2-空心抽油杆					
Grade	杆级别		string	*	A, B, C, K, D, KD, HL, HY					
Length	杆长	m	float64	*	不包含光杆和泵上拉杆					
OutsideDiameter	杆外径	m	float64	*						
InsideDiameter	杆内径	m	float64		为空心抽油杆预留					

第3章 功图软件

Density	杆密度	g/cm^3	float64		默认值为 7.85				
WeightPerMeter	每米杆重	kN/m	float64		杆重(含节箍)				
			(5) TubingS	tring 油管参数	t.				
Grade	油管钢级		string		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90,				
					C95, T59, P110, Q125				
OutsideDiameter	油管外径	m	float64						
InsideDiameter	油管内径	m	float64	*	默认 0.062m				
Length	油管长度	m	float64						
Density	油管密度	g/cm^3	float64						
WeightPerMeter	每米管重	kN/m	float64						
	(6) Pump 抽油泵参数								
PumpType	泵类型		string		R-杆式泵 T-管式泵				
					H-厚壁筒,用于金属柱塞;				
			string		W-薄壁筒,用于金属柱塞;				
					L-组合泵筒,用于金属柱塞;				
BarrelType	泵筒类型				P-厚壁筒,用于软密封柱塞;				
					S-薄壁筒,用于软密封柱塞;				
					X-厚壁筒,用于金属柱塞,				
					薄壁形螺纹构形。				
D G 1	<i>₩</i> (# ₽)				整筒泵: 1-一级泵 2-二级泵 3-三级泵 4-四级泵 5-五级泵				
PumpGrade	泵级别		int		组合泵: 1-一级泵 2-二级泵 3-三级泵				
BarrelLength	泵筒长	m	float64						
PlungerLength	柱塞长	m	float64		默认 1.2m				
					组合泵筒: 0.028, 0.032, 0.038, 0.044, 0.051, 0.057, 0.063,				
D D D'	石石		Cl	*	0.070, 0.083, 0.095				
PumpBoreDiameter	Diameter 泵径 n	m	float64	本	整筒泵: 0.02699, 0.0318, 0.0381, 0.0445, 0.0452,				
					0.0508, 0.0572, 0.0635, 0.0699, 0.0953				
Clearance	柱塞与缸套配合	m	float64		组合泵默认按1级间隙				

		1		T	
	单边间隙				整筒泵默认按 2 级间隙
AntiImpactStroke	防冲距	m	float64		默认值取 0.1
		gString 尾管参数	文		
EquipmentType	设备类型		string		TailTubing-尾管,FilterTubing-滤管(花管), Anchor-锚定器,GasAnchor-油气分离器
Grade	尾管钢级		string		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90, C95, T59, P110, Q125
OutsideDiameter	尾管外径	m	float64		
InsideDiameter	尾管内径	m	float64		
Length	尾管长度	m	float64		
Density	尾管密度	g/cm^3	float64		
WeightPerMeter	每米管重	kN/m	float64		
GasAnchorEfficiency	气锚效率	小数	float64		无气锚填 0
		(8	3) CasingStrin	ng 生产套管参数	
Grade	套管钢级		string		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90, C95, T59, P110, Q125
OutsideDiameter	套管外径	m	float64		
InsideDiameter	套管内径	m	float64	*	默认 0.127m
Length	套管长度	m	float64		
Density	套管密度	g/cm^3	float64		
WeightPerMeter	每米管重	kN/m	float64		
			(9) PumpingU	Init 抽油机参数	
Manufacturer	厂商		string		
Model	型号		string		
Stroke	冲程	m	float64		
RatedLoad	悬点额定载荷	kN	float64		
CrankRotationDirection	曲柄旋转方向		string	*	Clockwise-顺时针 Anticlockwise-逆时针
OffsetAngleOfCrank	曲柄偏置角	度	float64	*	

第3章 功图软件

21: : 1 241 10411										
CrankGravityRadius	曲柄重心半径	m	float64	*						
SingleCrankWeight	单块曲柄重量	kN	float64	*						
StructuralUnbalance	结构不平衡重	kN	float64	*						
RatedTorque	减速箱额定扭矩	kN m	float64							
(9-1)Balance 平衡块										
MoveStatus	平衡移动状态		bool		false-不可移动 true-可移动					
(9-1-1)EveryBalance 平衡块参数										
Weight	重量	kN	float64	*						
	(9-2) Motor 电机参数									
Manufacturer	厂家		string							
Model	型号		string							
RatedPower	额定功率	kW	float64		额定功率=额定电压*额定电流*功率因数*效率					
NoloadCurrent	空载电流	A	float64							
			(10) Produc	tion 生产数据						
DailyFluidProduction	日产液量	m^3/d	float64		有产量计量数据时输入,只诊断不计产					
WaterCut	体积含水率	%	float64	*	煤层气井含水率填 100					
ProductionGasOilRatio	生产气油比	m^3/t	float64	*	煤层气井不填写					
TubingPressure	油压	MPa	float64	*	如无油压数据,可录入回压数据					
CasingPressure	套压	MPa	float64	*						
BackPressure	回压	MPa	float64							
WellHeadFluidTemperature	井口油温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	float64							
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64	*						
PumpSettingDepth	泵挂	m	float64	*						
			(11) FESDia	gram 功图数据	i.					
AcquisitionTime	采集时间		string		YYYY-MM-DD HH:NN:SS", 如: 2016-07-16 12:00:01"					
Stroke	冲程	m	float64							
·	•	•		•						

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

**** * * * * * * * * * * * * * * * * * *									
SPM	冲次	1/min	float64	*					
F	载荷	kN	[]float64	*					
S	位移	m	[]float64	*					
Watt	三相总有功功率	kW	[]float64						
I	三相平均电流	A	[]float64						
(12) FeatureDB 功图特征库									
FlowingWellFluidLevel 抽喷井动液面 m float64									
SandParameter1	砂参数 1		float64						
SandParameter2	砂参数 2		float64						
WaxCoefficient1	蜡系数1		float64						
WaxCoefficient2	蜡系数 2		float64						
FullnessCoefficient1	充满系数 1		float64						
FullnessCoefficient2	充满系数 2		float64						
FullnessCoefficient3	充满系数 3		float64						
FullnessCoefficient4	充满系数 4		float64						
NormalSubmergence	正常沉没度	m	float64						
IntakeBlockingSubmergence	吸入口堵塞沉没度	m	float64						
		(1	3) SystemEff	iciency 系统效	[率				
MotorEfficiency	电机效率	小数	float64						
BeltEfficiency	皮带效率	小数	float64						
GearReducerEfficiency	减速箱效率	小数	float64						
FourBarLinkageEfficiency	四连杆效率	小数	float64						
MotorInputWatt	电机输入有功功率	kW	float64						
		(14	ManualInte	rvention 人工=	干 预				
Code	人工干预		int		0-不干预,其他工况类型-干预				
NetGrossRatio	净毛比	小数	float64		实际产量/软件计算产量,不标定产量直接填写1				

{

3.5.2 输入实例 (无尾管)

```
"AKString": "",
                                                       //(1) 应用密钥
"WellName": "1-1",
                                                       //(2) 井名
                                                       //(3) 流体 PVT 物性
"FluidPVT": {
    "CrudeOilDensity": 0.86,
    "WaterDensity": 1,
    "NaturalGasRelativeDensity": 0.7,
    "SaturationPressure": 9.6
        },
"Reservoir": {
                                                      //(4) 油层数据
    "Depth": 1350,
    "Temperature": 66
},
"WellboreTrajectory": {
                                        //(5) 井身轨迹,各项参数按顺序依次输入
    "MeasuringDepth": [
             115,
             120,
             125,
             130,
             •••
             1285,
             1290,
             1295,
             1300
        ],
    "DeviationAngle": [
             0.2,
             0.17,
             0.2,
             0.2,
             ...
             16.39,
             16.24,
             16.08,
             15.36
        ],
    "AzimuthAngle": [
             288.39,
             288.39,
             288.39,
```

```
288.39,
            16.71,
            16.61,
            16.11,
            16.29
        ]
},
"RodString": { // (6) 抽油杆参数,每级杆柱参数对应一组结构体,多级杆柱按结构体依次输入
    "EveryRod": [
             "Type": 1,
            "Grade": "D",
            "Length": 329.86,
            "OutsideDiameter": 0.022,
            "InsideDiameter": 0,
            "Density": 7.85,
            "WeightPerMeter":0
        {
            "Type": 1,
            "Grade": "D",
            "Length": 668.52,
            "OutsideDiameter": 0.019,
            "InsideDiameter": 0,
            "Density": 7.85,
            "WeightPerMeter":0
        ]
},
"TubingString": {
                                        //(7) 油管参数,多级油管按结构体依次输入
    "EveryTubing": [
            "Grade":"K55",
            "length":1000,
            "OutsideDiameter":0.073,
            "InsideDiameter": 0.062,
            "Density": 7.85,
            "WeightPerMeter":0
        ]
},
```

```
//(8) 泵参数
"Pump": {
             "PumpType ": "T"
             "BarrelType": "L",
             "PumpGrade": 1,
             "BarrelLength":8,
             "PlungerLength": 1.3,
             "PumpBoreDiameter": 0.044,
             "Clearance":0.00002,
             "AntiImpactStroke": 0.1
},
                                      //(9) 套管参数,多级套管按结构体依次输入
"CasingString": {
    "EveryCasing": [
             "Grade":"K55",
             "OutsideDiameter":0.139,
             "InsideDiameter": 0.127,
             "Length":3000,
             "Density": 7.85,
             "WeightPerMeter":0
    ]
},
"PumpingUnit":{
                                           //(10) 抽油机参数
        "Manufacturer":"大庆",
        "Model": "CYJ8-3-37HB",
        "Stroke":2.1,
        "CrankRotationDirection": "Anticlockwise",
        "OffsetAngleOfCrank":0,
        "CrankGravityRadius":0.75,
        "SingleCrankWeight":10.679,
        "StructuralUnbalance":2.25,
         "Balance":{
             "EveryBalance":[
                  {
                      "Weight":12.6
                  },
                  {
                      "Weight":12.6
                  },
                  {
                      "Weight":12.6
                  },
                  {
```

],

0,

```
"Weight":12.6
                       }
                  ]
             },
             "Motor":{
                  "Manufacturer":"渤海石油装备",
                  "Model":"YCHD280-8/6",
                  "RatedPower":45,
                  "NoloadCurrent":2
             }
         },
    "Production": {
                                                         //(11) 生产参数
         "WaterCut": 73.1,
         "ProductionGasOilRatio":7,
         "TubingPressure": 0.5,
         "CasingPressure": 0.6,
         "WellHeadFluidTemperature": 35,
         "ProducingfluidLevel": 975,
         "PumpSettingDepth": 1012.36,
         "Submergence":37.36
    },
    "FESDiagram": {
                                                                    //(12) 功图数据
         "AcquisitionTime": "2016-02-01 16:38:24",
         "Stroke": 2.11,
         "SPM": 2.6,
         "F": [
26.53,
27.69,
28.86,
30.16,
31.26,
32.54,
  ...
23.24,
23.61,
23.83,
24.08,
24.6
         "S": [
0.01,
0.01,
0.02,
```

```
0.03,
 ...
0.04,
0.01,
0
],
         "Watt": [
0.3,
0.6,
0.3,
0.6,
0.6,
•••
3.0,
1.2,
0.0,
0.9,
1.8
],
         "I": [
17.54,
17.52,
17.48,
17.33,
17.2,
17.69,
17.64,
17.56,
17.67,
17.79
]
},
"FeatureDB":{
                                         //(13) 功图特征库数据
         "FlowingWellFluidLevel":100,
         "SandParameter1":100,
         "SandParameter2":200,
         "WaxCoefficient1":3,
         "WaxCoefficient2":4,
         "FullnessCoefficient1":0.01,
         "FullnessCoefficient2":0.1,
         "FullnessCoefficient3":0.3,
         "FullnessCoefficient4":0.6,
         "NormalSubmergence":200,
```

```
"PumpOffSubmergence":30,
         "IntakeBlockingSubmergence":200
    },
    "SystemEfficiency":{
                                                                      //(14) 系统效率
         "MotorEfficiency":0.9,
         "BeltEfficiency":0.9,
         "Gear Reducer Efficiency": 0.9,\\
         "FourBarLinkageEfficiency":0.9,
         "MotorInputWatt":0\\
    },
    "ManualIntervention": {
                                                                     //(15) 人工干预
         "Code": 0,
         "NetGrossRatio": 1
    }
}
```

3.5.3 输入实例 (有尾管、滤管)

```
//(1) 应用密钥
"AKString": "",
                                                       //(2) 井名
"WellName": "1-1",
                                                       //(3) 流体 PVT 物性
"FluidPVT": {
    "CrudeOilDensity": 0.86,
    "WaterDensity": 1,
    "NaturalGasRelativeDensity": 0.7,
    "SaturationPressure": 9.6
        },
"Reservoir": {
                                                      //(4) 油层数据
    "Depth": 1350,
    "Temperature": 66
},
"WellboreTrajectory": {
                                        //(5) 井身轨迹,各项参数按顺序依次输入
    "MeasuringDepth": [
             115,
             120,
             125,
             130,
             ...
             1285,
             1290,
             1295,
             1300
        ],
    "DeviationAngle": [
             0.2,
             0.17,
             0.2,
             0.2,
             ...
             16.39,
             16.24,
             16.08,
             15.36
        ],
    "AzimuthAngle": [
             288.39,
             288.39,
             288.39,
```

288.39,

```
16.71,
            16.61,
            16.11,
            16.29
        ]
},
"RodString": { // (6) 抽油杆参数,每级杆柱参数对应一组结构体,多级杆柱按结构体依次输入
    "EveryRod": [
            "Type": 1,
            "Grade": "D",
             "Length": 329.86,
             "OutsideDiameter": 0.022,
            "InsideDiameter": 0,
            "Density": 7.85,
            "WeightPerMeter":0
            },
            "Type": 1,
            "Grade": "D",
            "Length": 668.52,
            "OutsideDiameter": 0.019,
            "InsideDiameter": 0,
            "Density": 7.85,
            "WeightPerMeter":0
        ]
},
"TubingString": {
                                        //(7) 油管参数,多级油管按结构体依次输入
    "EveryTubing": [
            "Grade":"K55",
            "length":1000,
            "OutsideDiameter":0.073,
            "InsideDiameter": 0.062,
            "Density": 7.85,
            "WeightPerMeter":0
        ]
},
```

```
"Pump": {
                                                          //(8) 泵参数
             "PumpType ": "T",
             "BarrelType": "L",
             "PumpGrade": 1,
             "BarrelLength":8,
             "PlungerLength": 1.3,
             "PumpBoreDiameter": 0.044,
             "Clearance": 0.00002,
             "AntiImpactStroke": 0.1
},
"TailTubingString": {
                                                           //(9)尾管(含滤管)
    "EveryEquipment":[
             "EquipmentType": "TailTubing",
              "Grade":"K55",
             "Length": 25,
             "OutsideDiameter":0.073,
             "InsideDiameter": 0.062,
             "Density":7.85
    },
             "EquipmentType": "FilterTubing",
             "Grade":"K55",
             "Length": 5,
             "OutsideDiameter":0.073,
             "InsideDiameter": 0.062,
             "Density":7.85
    },
             "EquipmentType": "TailTubing",
             "Grade":"K55",
             "Length": 25,
             "OutsideDiameter":0.073,
             "InsideDiameter": 0.062,
             "Density":7.85
    }
    },
"CasingString": {
                                       //(10) 套管参数,多级套管按结构体依次输入
    "EveryCasing": [
             "Grade":"K55",
              "OutsideDiameter":0.139,
             "InsideDiameter": 0.127,
```

```
"Length":3000,
             "Density":7.85,
             "WeightPerMeter":0
    ]
},
"PumpingUnit":{
                                            //(11) 抽油机参数
         "Manufacturer":"大庆",
         "Model": "CYJ8-3-37HB",
         "Stroke":2.1,
         "CrankRotationDirection": "Anticlockwise",
         "OffsetAngleOfCrank":0,
         "CrankGravityRadius":0.75,
         "SingleCrankWeight":10.679,
         "StructuralUnbalance":2.25,
         "Balance":{
             "EveryBalance":[
                  {
                      "Weight":12.6
                  },
                  {
                      "Weight":12.6
                  },
                  {
                      "Weight":12.6
                  },
                  {
                      "Weight":12.6
             ]
         },
         "Motor":{
             "Manufacturer":"渤海石油装备",
             "Model": "YCHD280-8/6",
             "RatedPower":45,
             "NoloadCurrent":2
         }
    },
"Production": {
                                                    //(12) 生产参数
    "WaterCut": 73.1,
    "ProductionGasOilRatio":7,
    "TubingPressure": 0.5,
    "CasingPressure": 0.6,
    "WellHeadFluidTemperature": 35,
```

```
"ProducingfluidLevel": 975,
         "PumpSettingDepth": 1012.36,
          "Submergence":37.36
     },
    "FESDiagram": {
                                                                        //(13) 功图数据
         "AcquisitionTime": "2016-02-01 16:38:24",
         "Stroke": 2.11,
         "SPM": 2.6,
         "F": [
26.53,
27.69,
28.86,
30.16,
31.26,
23.61,
23.83,
24.08,
24.6
],
         "S": [
0,
0.01,
0.01,
0.02,
0.04,
0.01,
0
],
         "Watt": [
0.3,
0.6,
0.3,
0.6,
 ...
1.2,
0.0,
0.9,
1.8
],
         "I": [
17.54,
17.52,
```

```
17.48,
17.33,
...
17.64,
17.56,
17.67,
17.79
]
},
"FeatureDB":{
                                                  //(14) 功图特征库数据
         "FlowingWellFluidLevel":100,
         "SandParameter1":100,
         "SandParameter2":200,
         "WaxCoefficient1":3,
         "WaxCoefficient2":4,
         "FullnessCoefficient1":0.01,
         "FullnessCoefficient2":0.1,
         "FullnessCoefficient3":0.3,
         "FullnessCoefficient4":0.6,
         "NormalSubmergence":200,
         "PumpOffSubmergence":30,
         "IntakeBlockingSubmergence":200
    },
    "SystemEfficiency":{
                                                   //(15) 系统效率
         "MotorEfficiency":0.9,
         "BeltEfficiency":0.9,
         "GearReducerEfficiency":0.9,
         "FourBarLinkageEfficiency":0.9,
         "MotorInputWatt":0
    },
    "ManualIntervention": {
                                                   //(16) 人工干预
         "Code": 0,
         "NetGrossRatio": 1
    }
```

3.5.4 数据收集表

3.5.4.1 油井数据收集表

表 3-18 区块数据

序号	区块名称*	原油密度* (g/cm^3)	水密度 (g/cm^3)	天然气相 对密度*	饱和压力* (MPa)	中部深度*	中部温度* (℃)
1							
2							
3							

注: 同一区块收集一组数据即可。

表 3-19 井身轨迹数据表

序号	井名	测量深度	垂直深度	井斜角	方位角
		(m)	(m)	()	()
1					
2					
3					

表 3-20 生产数据 1

序号	井名*	含水率* (%)	油压(回压)* (MPa)	套压* (MPa)	动液面* (m)	井口流温 (℃)	生产气油比*
1							
2							
3							

表 3-21 生产数据 2

序号	井名*	泵类型	泵级别*	泵径* (m)	柱塞长 (m)	泵筒类型*	油管内径* (m)	生产套管内 径*(m)	一级杆类型	一级杆级别*
1										
2										
序号	一级杆外径* (m)	一级杆长度* (m)	二级杆类型	二级杆级别*	二级杆外径* (m)	二级杆长度* (m)	三级杆类型	三级杆级别*	三级杆外径* (m)	三级杆长度* (m)
1										
2										

表 3-22 抽油机数据表

序号	井名*	厂家	型号	曲柄旋转方向*	曲柄偏置角* (°)	曲柄重心半径* (m)	单块曲柄重量* (kN)	结构不平衡重* (kN)	单块平衡块重量* (kN)
1									
2									

3.5.4.2 煤层气井数据收集表

表 3-23 区块数据

序号	区块名称*	水密度*(g/cm^3)	煤层气相对密度*	中部深度* (m)	中部温度* (℃)
1					
2					
3					

注: 同一区块收集一组数据即可。

表 3-24 井身轨迹数据表

序号	井名	测量深度	垂直深度	井斜角	方位角
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, H	(m)	(m)	()	()
1					
2					
3					

表 3-25 生产数据 1

序号	井名*	油压(回压)*(MPa)	套压*(MPa)	动液面*(m)	井口流温(℃)
1					
2					
3					

表 3-26 生产数据 2

序号	井名*	泵类型	泵级别*	泵径*(m)	柱塞长(m)	泵筒类型	油管内径* (m)	生产套管内 径*(m)	一级杆类型	一级杆级别*
1										
2										
序号	一级杆外 径*(m)	一级杆长度* (m)	二级杆类型	二级杆级别*	二级杆外径* (m)	二级杆长度* (m)	三级杆类型	三级杆级别*	三级杆外径* (m)	三级杆长度* (m)
1	<u>дт (ш)</u>	(111)			(III)	(111)			(III)	(11)
2										

表 3-27 抽油机数据表

序号	井名*	厂家	型号	曲柄旋转方向*	曲柄偏置角*	曲柄重心半径* (m)	单块曲柄重量* (kN)	结构不平衡重* (kN)	单块平衡块重量* (kN)
					()	(1117	(KI)	(KIV)	(KI)
1									
2									

3.6 输出文本 (Pro 版)

3.6.1 输出参数说明

表 3-28 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注				
WellName	井名		string					
	(1) CalculationStatus	计算状态						
				1:计算成功,-44:请求数据读取失败,				
				-55:请求数据 json 解码失败,				
ResultStatus	计算结果状态		int	-66:井数许可超限,-77:计算异常,				
				-88:响应数据 json 编码失败,				
				-99:数据校验错误				
ResultCode	工况类型		int	详见工况类型代码表				
	(2) Verification 数据校验							
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数				
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误, 计算不成功				
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数				
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)				
	(3) WellboreTrajectory	井身轨迹						
CNT	点数		int					
MeasuringDepth	测量深度	m	float64					
VerticalDepth	垂直深度	m	float64					
DeviationAngle	井斜角	度	float64					
AzimuthAngle	方位角	度	float64					
X	直角坐标 X	m	float64					
Y	直角坐标 Y	m	float64					

Z	直角坐标 Z	m	float64	
	(4) RodString 抽油	杆参数		
CNT	杆数		int	
LengthAll	总杆长	m	float64	
WeightAll	总杆重	kN	float64	
BuoyancyForceAll	总浮力	kN	float64	
LengthString	杆长字符串		string	
GradeString	杆级别字符串		string	
OutsideDiameterString	杆外径字符串		string	
InsideDiameterString	杆内径字符串		string	
	(4-1)EveryRod 每级	杆参数		
Туре	抽油杆类型		int	1-实心抽油杆 2一空心抽油杆
Grade	杆级别		string	A, B, C, K, D, KD, HL, HY
Length	杆长	m	float64	
OutsideDiameter	杆外径	m	float64	
InsideDiameter	杆内径	m	float64	
Area	杆截面积	m^2	float64	
Weight	杆重	kN	float64	
BuoyancyForce	杆柱浮力	kN	float64	
Density	杆柱密度	g/cm^3	float64	
WeightPerMeter	每米杆重	kN/m	float64	
TE	抽油杆最小抗张强度	MPa	float64	
SF	抽油杆使用系数	小数	float64	
DampingFactor	每级杆的阻尼系数		float64	
MaxStress	各级杆最大应力	MPa	float64	
MinStress	各级杆最小应力	MPa	float64	
AllowableStress	各级杆许用应力	MPa	float64	

第3章 功图软件

StressRatio	应力范围比	小数	float64	
	(5) Production 生	^立 参数		
WaterCut	体积含水率	%	float64	煤层气井为 100
ProductionGasOilRatio	生产气油比	m^3/t	float64	
TubingPressure	油压 (回压)	MPa	float64	
CasingPressure	套压	MPa	float64	
WellHeadFluidTemperature	井口流温	$^{\circ}$	float64	
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64	
PumpSettingDepth	泵挂	m	float64	
Submergence	沉没度	m	float64	
PumpIntakeP	泵入口压力	MPa	float64	
PumpIntakeT	泵入口温度	$^{\circ}$	float64	
PumpIntakeGOL	泵入口就地气液比	m^3/m^3	float64	
PumpInletVisl	泵入口粘度	mPa s	float64	
PumpInletBo	泵入口原油体积系数	小数	float64	
PumpOutletP	泵出口压力	MPa	float64	
PumpOutletT	泵出口温度	$^{\circ}$	float64	
PumpOutletGOL	泵出口就地气液比	m^3/m^3	float64	
PumpOutletVisl	泵出口粘度	mPa s	float64	
PumpOutletBo	泵出口原油体积系数	小数	float64	
NetGrossRatio	净毛比	小数	float64	
TheoreticalProduction	理论排量	m^3/d	float64	
LiquidVolumetricProduction	产液量 (方)	m^3/d	float64	煤层气井取产液量
OilVolumetricProduction	产油量 (方)	m^3/d	float64	
WaterVolumetricProduction	产水量 (方)	m^3/d	float64	
AvailablePlungerStrokeVolumetricProduction	柱塞有效冲程计算产量(方)	m^3/d	float64	
PumpClearanceLeakVolumetricProduction	泵间隙漏失量 (方)	m^3/d	float64	

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

		1		
TVLeakVolumetricProduction	游动凡尔漏失量(方)	m^3/d	float64	
SVLeakVolumetricProduction	固定凡尔漏失量(方)	m^3/d	float64	
GasInfluenceVolumetricProduction	气影响 (方)	m^3/d	float64	
LiquidWeightProduction	产液量(吨)	t/d	float64	煤层气井取产液量
OilWeightProduction	产油量(吨)	t/d	float64	
WaterWeightProduction	产水量(吨)	t/d	float64	
AvailablePlungerStrokeWeightProduction	柱塞有效冲程计算产量(吨)	t/d	float64	
PumpClearanceLeakWeightProduction	泵间隙漏失量 (吨)	t/d	float64	
TVLeakWeightProduction	游动凡尔漏失量 (吨)	t/d	float64	
SVLeakWeightProduction	固定凡尔漏失量 (吨)	t/d	float64	
GasInfluenceWeightProduction	气影响 (吨)	t/d	float64	
	(6) FESDiagram 功	图数据		
AcquisitionTime	采集时间		string	
Stroke	功图冲程	m	float64	
SPM	功图冲次	1/min	float64	
CNT	点数		int	
Area	功图面积		float64	
UpperLoadLine	理论上载荷	kN	float64	
LowerLoadLine	理论下载荷	kN	float64	
FullnessCoefficient	功图充满系数	小数	float64	
PlungerStroke	柱塞冲程	m	float64	
AvailablePlungerStroke	柱塞有效冲程	m	float64	
F	载荷	kN	float64	功图载荷
S	位移	m	float64	功图位移
Watt	三相总有功功率	kW	float64	
I	三相平均电流	A	float64	
FMax	最大载荷	kN	float64	各级功图最大载荷

第3章 功图软件

FMin	最小载荷	kN	float64	各级功图最小载荷
SMaxIndex	位移最大值索引		int	
SMinIndex	位移最小值索引		int	
UpStrokeWattMax	上冲程功率最大值	kW	float64	
DownStrokeWattMax	下冲程功率最大值	kW	float64	
WattDegreeBalance	功率平衡度	%	float64	
WattMaxRatioString	功率比字符串		string	
AverageWatt	平均总有功功率	kW	float64	
UpStrokeIMax	上冲程电流最大值	A	float64	
DownStrokeIMax	下冲程电流最大值	A	float64	
IDegreeBalance	电流平衡度	%	float64	
IMaxRatioString	电流比字符串		string	
UpStrokeCNT	上冲程点数		int	
DownStrokeCNT	下冲程点数		int	
CrankAngle	曲柄转角	度	float64	
V	光杆速度	m/s	float64	
A	光杆加速度	m/s^2	float64	
PR	光杆位置因数	%	float64	
TF	扭矩因数	m	float64	
LoadTorque	载荷扭矩	kN m	float64	
CrankTorque	曲柄扭矩	kN m	float64	
CurrentBalanceTorque	目前平衡块扭矩	kN m	float64	
CurrentNetTorque	目前净扭矩	kN m	float64	
ExpectedBalanceTorque	预期平衡块扭矩	kN m	float64	
ExpectedNetTorque	预期净扭矩	kN m	float64	
DeltaRadius	移动距离	m	float64	+ 代表向外移 -代表向内科

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

RodFlexLength	抽油杆伸长量	m	float64	
TubingFlexLength	油管伸缩值	m	float64	
InertiaLength	惯性载荷增量	m	float64	
PumpEff1	冲程损失系数	小数	float64	
PumpEff2	充满系数	小数	float64	
PumpEff3	间隙漏失系数	小数	float64	
PumpEff4	液体收缩系数	小数	float64	
PumpEff	总泵效	小数	float64	
	(8) WellboreSlice 井	身切片		
CNT	切片数			
MeasuringDepth	切片深度	m	float64	
X	直角坐标 X	m	float64	
Y	直角坐标 Y	m	float64	
Z	直角坐标 Z	m	float64	
	(8-1) BlackOilSlice	烈油参数		
	(9) SystemEfficiency	系统效率		
SurfaceSystemEfficiency	地面效率	小数	float64	
WellDownSystemEfficiency	井下效率	小数	float64	
SystemEfficiency	系统效率	小数	float64	
MotorInputWatt	电机输入有功功率	kW	float64	
PolishRodPower	光杆功率	kW	float64	
WaterPower	水功率	kW	float64	
EnergyPer100mLift	吨液百米耗电量	kW • h/100m • t	float64	

3.6.2 输出实例

{

```
"WellName": "1-1",
                                        //(1) 井名
                                        //(2)计算状态
"CalculationStatus": {
    "ResultStatus": 1,
    "ResultCode": 1205
},
"Verification": {
                                        //(3)数据校验
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
    "WarningCounter": 0,
    "WarningString": "",
},
"WellboreTrajectory": {
    "CNT": 238,
    "MeasuringDepth": [
         115,
         120,
         125,
         130,
         •••
         1285,
         1290,
         1295,
         1300
    ],
    "VerticalDepth": [
         115,
         120,
         125,
         130,
         1248.9,
         1253.7,
         1258.51,
         1263.33
    ],
    "DeviationAngle": [
         0.2,
         0.17,
         0.2,
         0.2,
```

```
16.39,
     16.24,
     16.08,
     15.36
],
"AzimuthAngle": [
     288.39,
     288.39,
     288.39,
     288.39,
     16.71,
     16.61,
     16.11,
     16.29
],
"X": [
    -0.381,
    -0.395,
    -0.412,
    -0.428,
     ...
    52.97,
     53.37,
     53.75,
    54.12
],
"Y": [
    0.127,
    0.131,
    0.137,
    0.142,
     ...
    235.67,
     237.01,
     238.34,
    239.61
],
"Z": [
     115,
     120,
     125,
```

130,

```
1248.9,
         1253.7,
         1258.51,
         1263.33
    ]
},
"RodString": {
                                         //(4)抽油杆参数
    "CNT": 2,
    "LengthAll": 1000,
    "WeightAll": 24.78,
    "BuoyancyForceAll": 3.08,
    "LengthString": "246.80/411.30",
    "GradeString": "D/D",
    "OutsideDiameterString": "0.022/0.019",
    "InsideDiameterString": "0.000/0.000",
    "EveryRod": [
         {
              "Type": 1,
              "Grade": "D",
              "Length": 400,
              "OutsideDiameter": 0.022,
              "InsideDiameter": 0,
              "Area": 0.000380,
              "Weight": 11.69,
              "BuoyancyForce": 1.45,
              "Density": 7.85,
              "TE": 620,
              "SF": 1,
              "DampingFactor": 0.10,
              "MaxStress": 104.96,
              "MinStress": 55.69,
              "AllowableStress": 186.32,
              "StressRatio": 0.56
         },
         {
              "Type": 1,
              "Grade": "D",
              "Length": 600,
              "OutsideDiameter": 0.019,
              "InsideDiameter": 0,
              "Area": 0.000283,
              "Weight": 13.08,
              "BuoyancyForce": 1.63,
```

```
"Density": 7.85,
             "TE": 620,
             "SF": 1,
             "DampingFactor": 0.0944,
             "MaxStress": 99.45,
              "MinStress": 33.82,
             "AllowableStress": 174.02,
             "StressRatio": 0.57
         }
    1
},
"Production": {
                                                  //(5) 生产数据
    "WaterCut": 80,
    "ProductionGasOilRatio": 50,
    "TubingPressure": 0.5,
    "CasingPressure": 0.3,
    "WellHeadFluidTemperature": 40,
    "ProducingfluidLevel": 800,
    "PumpSettingDepth": 1000,
    "PumpIntakeP": 2.21,
    "PumpIntakeT": 70.01,
    "PumpIntakeGOL": 0.43,
    "PumpOutletP": 9.98,
    "PumpOutletT": 68.98,
    "PumpOutletGOL": 0.012,
    "PumpOutletVisl": 0.75,
    "PumpOutletBo": 1.13,
    "NetGrossRatio": 1,
    "TheoreticalProduction": 15.16,
    "LiquidVolumetricProduction": 4.56,
    "OilVolumetricProduction": 0.91,
    "WaterVolumetricProduction": 3.65,
    "AvailablePlungerStrokeVolumetricProduction": 4.68,
    "PumpClearanceLeakVolumetricProduction": 0,
    "TVLeakVolumetricProduction": 0,
    "SVLeakVolumetricProduction": 0,
    "GasInfluenceVolumetricProduction": 0,
    "LiquidWeightProduction": 4.46,
    "OilWeightProduction": 0.81,
    "WaterWeightProduction": 3.65,
    "AvailablePlungerStrokeWeightProduction": 4.58,
    "PumpClearanceLeakWeightProduction": 0,
    "TVLeakWeightProduction": 0,
    "SVLeakWeightProduction": 0,
```

```
"GasInfluenceWeightProduction": 0
},
"FESDiagram": {
                                               //(6)功图数据
   "AcquisitionTime": "2016-02-01 16:38:24",
   "Stroke": 3.02,
   "SPM": 3.5,
   "CNT": 143,
   "Area": 19.21.
   "UpperLoadLine": 35.65,
   "LowerLoadLine": 21.69,
   "FullnessCoefficient": 0.30,
   "PlungerStroke": 2.7,
   "AvailablePlungerStroke": 0.82,
   "F": [
                   //各项值代表意义: 光杆功图载荷、各级杆顶端功图载荷, 按实际杆数
                          依次输出, 泵顶端载荷即为泵功图载荷
          26.53,
                   //光杆功图载荷(一级杆顶端功图载荷)
          14.33,
                   //二级杆顶端功图载荷
          1.06
                   //泵功图载荷
      [
          27.69,
          15.49,
          2.20
      ],
        . . .
          24.08,
          12.45,
          -0.78
      ],
      [
          24.6,
          13.31,
          0.06
      ]
   ],
   "S": [
                     //各项值代表意义: 光杆功图位移、各级杆顶端功图位移, 按实际杆
                           数依次输出, 泵顶端位移即为泵功图位移
                    //光杆功图位移(一级杆顶端功图位移)
          0,
          -0.0054
                    //二级杆柱顶端功图位移
          -0.0174
                    //泵功图位移
```

```
0.01,
              -0.0084,
              -0.0325
         ],
         [
              0.01,
              0.0089,
              0.0164
         ],
         [
              0,
              0.0003,
              -0.0010
         ]
    ],
    "Watt": [
0.3,
0.6,
0.3,
0.6,
0.6,
...
3.0,
1.2,
0.0,
0.9,
1.8
 "I": [
17.54,
17.52,
17.48,
17.33,
17.2,
...
17.69,
17.64,
17.56,
17.67,
17.79
              ],
    "FMax": [
```

```
39.90,
    28.19,
     14.89
],
"FMin": [
    21.17,
    9.59,
    -3.53
],
"SMaxIndex": 99,
"SMinIndex": 0,
"UpStrokeWattMax": 93,
"DownStrokeWattMax": 84.6,
"WattDegreeBalance": 90.97,
"WattMaxRatioString": 20.1/22.09,
"AverageWatt": 28.14,
"UpStrokeIMax": 58.1,
"DownStrokeIMax": 51.04,
"IDegreeBalance": 87.85,
"IMaxRatioString": 18.4/20.94
"CrankAngle": [
    0,
    358.2,
    356.4,
    354.6,
    ...,
],
"V": [
    0,
    0,
    0,
    0.171,
],
"A": [
    0,
    0,
    2.91,
    -2.91,
    ...,
],
"PR": [
    0,
```

0,

```
0,
     0,
     ...,
],
"TF": [
     0,
     0,
     0,
     0.318,
     ...,
],
"LoadTorque": [
    0,
    0,
     0,
     5.9,
     ...,
],
"CrankTorque": [
     0,
     -0.503,
     -1.01,
     -1.51,
     -2.01,
     ...,
],
"CurrentBalanceTorque": [
     2.33,
     2.83,
     2.84,
     -2.56,
],
"CurrentNetTorque": [
     2.33,
     2.33,
     1.84,
     1.84,
     ...,
],
"ExpectedBalanceTorque": [
     2.33,
     2.94,
```

3.06,

```
-2.23,
         ...,
    ],
    "ExpectedNetTorque": [
         2.33,
         2.44,
         2.06,
         2.17,
         ...,
    ],
    "DeltaRadius": -0.0706
},
"PumpEfficiency": {
                                                            // (7) 泵效
    "PumpEff1": 0.66,
    "RodFlexLength": 0.221,
    "TubingFlexLength": 0.054,
    "InertiaLength": 0.022,
    "PumpEff2": 0.588,
    "PumpEff3": 0.937,
    "PumpEff4": 0.892,
    "PumpEff": 0.325
},
"WellboreSlice": {
                                                            //(8) 井身切片
    "CNT": 270,
    "MeasuringDepth": [
         0,
         5,
         10,
         15,
         ...
         1333.31,
         1338.31,
         1343.31,
         1350
    ],
    "X": [
         0,
         -0.0166,
         -0.0331,
         -0.0497,
         ...
         56.6,
         56.97,
         57.34,
```

```
57.84
],
"Y": [
    0,
    0.00551,
    0.011,
    0.0165,
    ...
    248.08,
    249.35,
    250.62,
    252.32
],
"Z": [
    0,
    5,
    10,
    15,
    ...
    1295.45,
    1300.27,
    1305.09,
    1311.54
],
"BlackOilSlice": [
    {
         "P": 0.5,
         "T": 35,
         "Rs": 2.26,
         "Bo": 1.02,
         "Bg": 0,
         "VISo": 6.25,
         "DENo": 0.848,
         "TENo": 24.51,
         "VISw": 0.8,
         "TENw": 68.22,
         "Bw": 1,
         "Z": 0.974,
         "DENg": 0.238,
         "VISg": 0.014,
         "DEN1": 0.959,
         "VIS1": 2.27,
         "TEN1": 56.46,
         "GLRis": 0.279,
```

```
"LGR": 3.58,
               "Vg": 7.28e-8,
               "V1": 2.61e-7
          },
          ...
     ]
 },
                                                            //(9)系统效率
 "SystemEfficiency": {
     "MotorEfficiency": 0.9,
     "BeltEfficiency": 0.9,
     "GearReducerEfficiency": 0.9,
     "FourBarLinkageEfficiency": 0.9,
     "SurfaceSystemEfficiency": 0.514,
     "WellDownSystemEfficiency": 0.547,
     "SystemEfficiency": 0.281,
     "EnergyPer100mLift": 0.97,
     "MotorInputWatt": 3.56,
     "PolishRodPower": 1.83,
     "WaterPower": 1
 }
}
```

3.6.3 工况类型代码

表 3-29 油井代码表

序号	代码	名称	优化建议
1	1201	抽喷	
2	1202	正常	
3	1203	充满不足	
4	1204	供液不足	间抽或降低冲次
5	1205	供液极差	间抽或降低冲次
6	1206	抽空	间抽或降低冲次
7	1207	泵堵	热洗或加药
8	1208	气锁	合理控制气体
9	1209	气影响	合理控制气体
10	1210	间隙漏	检泵
11	1211	油管漏	油管打压试验
12	1212	游动凡尔漏失	热洗或检泵
13	1213	固定凡尔漏失	热洗或检泵
14	1214	双凡尔漏失	热洗或检泵
15	1215	游动凡尔失灵	检泵
16	1216	固定凡尔失灵	检泵
17	1217	双凡尔失灵	检泵
18	1218	上死点别、碰	校正井口设备
19	1219	碰泵	上提(增大)防冲距
20	1220	柱塞未下入工作筒	下放(缩小)防冲距
21	1221	柱塞脱出工作筒	下放(缩小)防冲距
22	1222	杆断脱	替换抽油杆
23	1223	杆 (泵) 卡	热洗或检泵
24	1224	轻微结蜡	热洗或加药
25	1225	严重结蜡	热洗或加药
26	1226	轻微出砂	防砂
27	1227	严重出砂	防砂
28	1230	惯性载荷大	降低冲次
29	1231	应力超标	优化抽油杆柱组合
30	1232	采集异常	检查采集仪表
31	1302	停抽	

表 3-30 煤层气井代码表

序号	代码	名称	优化建议
1	1201	抽喷	
2	1202	正常	
3	1203	充满不足	
4	1204	供液不足	间抽或降低冲次
5	1205	供液极差	间抽或降低冲次
6	1206	抽空	间抽或降低冲次
7	1207	泵堵	洗井或检泵
8	1208	气锁	合理控制气体
9	1209	气影响	合理控制气体
10	1210	间隙漏	检泵
11	1211	油管漏	油管打压试验
12	1212	游动凡尔漏失	洗井或检泵
13	1213	固定凡尔漏失	洗井或检泵
14	1214	双凡尔漏失	洗井或检泵
15	1215	游动凡尔失灵	检泵
16	1216	固定凡尔失灵	检泵
17	1217	双凡尔失灵	检泵
18	1218	上死点别、碰	校正井口设备
19	1219	碰泵	上提(增大)防冲距
20	1220	柱塞未下入工作筒	下放(缩小)防冲距
21	1221	柱塞脱出工作筒	下放(缩小)防冲距
22	1222	杆断脱	替换抽油杆
23	1223	杆(泵)卡	洗井或检泵
24	1226	出煤渣	防煤渣
25	1227	严重出煤渣	防煤渣
26	1230	惯性载荷大	降低冲次
27	1231	应力超标	优化抽油杆柱组合
28	1232	采集异常	检查采集仪表
29	1302	停抽	

功图平衡

第4章 功图平衡

4.1 输入文本

4.1.1 输入参数说明

表 4-1 输入参数说明表

	スマー 揃バシ奴の引々								
代码	名称	单位	类型	必填	备注				
	(1) AKString 应用密钥								
AKString	应用密钥		string		预留字段				
		(2) WellNa	ame 井名						
WellName	井名		string	*					
	(3)	PumpingUn	it 抽油机数排]					
		(3-1) 抽油机	基础数据						
Manufacturer	厂商		string						
Model	型号		string						
Туре	类型		int		1-前置式, 2-后置式 (默认), 3-立式				
CrankRotationDirection	曲柄旋转方向		string	*	Clockwise—顺时针,Anticlockwise—逆时针,立式				
CrankrotationDirection	m4k3/9/C44 / 2 1/3		sumg		抽油机无此字段				
OffsetAngleOfCrank	曲柄偏置角	0	float64	*	非异相型抽油机填0				
InitialAngleOfCrank	 曲柄初始角度	0	float64		非异相型抽油机默认填0度,异相型抽油机默认填				
initialAngleOrefank	四個別別和用及		1104104		12 度,前置型抽油机默认 15 度				
CrankGravityRadius	曲柄重心半径	m	float64	*					
SingleCrankWeight	单块曲柄重量	kN	float64	*					
BalanceMaxMoveSpace	平衡块最大移动距离	m	float64		默认 3m, 自动化调平衡预留				
StructuralUnbalance	结构不平衡重	kN	1-NJ	nat64 *	复合平衡尾平衡按角度档位可调的,可以直接给出				
SuucturarOnbarance	知例小	KIN	float64	Ť	对应的几个不同的 B 值				

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

(3-2)Balance 平衡块							
MaxCNT	出厂标配平衡块数		int				
	(3-2-	1) EveryBalar	nce 平衡块参	数			
Position	目前位置	m	float64	*			
Weight	重量	kN	float64	*			
	(3-3)PRTF 位	置扭矩因数				
CrankAngle	曲柄转角	0	float64				
PR	光杆位置因数	%	float64		国标为%,api 为小数		
TF	扭矩因数	m	float64				
	(4)) FSDiagram	地面功图数据	F			
AcquisitionTime	采集时间		string		如: 2016-07-16 12:00:01"		
Stroke	冲程	m	float64				
SPM	冲次	1/min	float64	*			
F	载荷	kN	float64	*			
S	位移	m	float64	*			
(5) SystemEfficiency 系统效率							
FourBarLinkageEfficiency	四连杆效率	小数	float64				

4.1.2 输入实例

{

```
//(1)应用密钥
"AKString": "",
"WellName": "J01-001",
                                                  //(2) 井名
                                                  //(3)抽油机数据
"PumpingUnit": {
    "Manufacturer": "吉油",
    "Model": "CYJY12-4.8-53HF",
    "Type": 2,
    "CrankRotationDirection": "Clockwise",
    "OffsetAngleOfCrank": -8,
    "InitialAngleOfCrank": 12,
    "CrankGravityRadius": 1.12,
    "SingleCrankWeight": 18.19,
    "BalanceMaxMoveSpace": 3,
    "StructuralUnbalance": 26.75,
    "Balance": {
         "MaxCNT": 4,
         "EveryBalance": [
             {
                  "Position": 0.45,
                  "Weight": 10.58
              },
              {
                  "Position": 0.45,
                  "Weight": 10.58
              },
              {
                  "Position": 0.45,
                  "Weight": 10.58
             },
             {
                  "Position": 0.45,
                  "Weight": 10.58
              }
         ]
    },
    "PRTF": {
         "CrankAngle": [
         14.48,
         16.97,
         19.45,
         21.93,
```

```
4.55,
         7.03,
         9.52,
         12
    ],
        "PR": [
         0,
         0.0542,
         0.214,
         0.48,
         0.394,
         0.175,
         0.0443,
         0
    ],
         "TF": [
         0.0508,
         0.15,
         0.249,
         0.348,
         -0.205,
         -0.122,
         -0.0415,
         0
    ]
    }
},
"FSDiagram": {
                                                   //(4)地面功图数据
    "AcquisitionTime": "2018-03-08 08:00:00",
    "SPM": 3.89,
    "Stroke": 4.061,
    "F": [
         50.46,
         51.025,
         51.825,
         52.64,
         ...
         49.78,
         49.87,
         50.08,
         50.46
```

```
],
        "S": [
             0,
             0.0022,
             0.0087,
             0.0195,
             0.016,
             0.0071,
             0.0018,
             0
        ]
    },
    "SystemEfficiency": {
                                                   //(5)系统效率
        "FourBarLinkageEfficiency": 0.95
    }
}
```

4.1.3 数据收集表

表 4-2 抽油机数据表

	序号	井名*	厂家	型号	类型	曲柄旋转方向*	曲柄偏置角*	曲柄重心半径* (m)	单块曲柄重量* (kN)	结构不平衡重* (kN)
-	1							(m)	(MI)	(MI)
	2									

表 4-3 平衡块数据表

序号	井名	平衡块位置及重量*(m, kN) (例: 0.2,10.58;0.2,10.58;0.25,10.58;0.25,10.58)	平衡块最大移动距离(m)
1			
2			

表 4-4 抽油机特性曲线(选填)

光杆位置因数和扭矩因数表						
抽油机型号: 生产厂家:						
	光杆位置因数 PR(%)	扭矩因数(m)				
曲柄位置(度)	冲程长度(m)	冲程长度(m)				
顺时针/逆时针						

4.2 输出文本

4.2.1 输出参数说明

表 4-5 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注				
WellName	井名		string					
AcquisitionTime	采集时间		string					
(1) CalculationStatus 计算状态								
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功, -44:请求数据读取失败, -55:请求数据 json 解码失败, -66:井数许可超限, -77:计算异常, -88:响应数据 json 编码失败, -99:数据校验错误				
	(2) Ve	rification 数据	 校验	77-3A 4H (X 32 HI V)				
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数				
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功				
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数				
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)				
	(3) CurrentTo	rqueCurve 目i	前扭矩曲线					
Load	载荷扭矩	kN m	float64					
Balance	平衡块扭矩	kN m	float64					
Crank	曲柄扭矩	kN m	float64					
Net	减速箱输出轴净扭矩	kN m	float64					
	(3-1)NetAnalysis 减速箱输出轴净扭矩曲线分析							
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64					
UpStrokeMaxValue	上冲程最大值		float64					

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

DownStrokeMaxValue	下冲程最大值		float64					
MaxValueDegreeOfBalance	最大值平衡度		float64					
UpStrokeAveragePower	上冲程平均功率		float64					
DownStrokeAveragePower	下冲程平均功率		float64					
AveragePowerDegreeOfBalance	平均功率平衡度		float64					
	(4) MaxVa	alueMethod 最	大值法					
DeltaRadius	移动距离	m	float64	+ 代表向外移,-代表向内移				
DeltaBlock	平衡块数变化		int	+ 代表增加平衡块数, -代表减少平衡块数				
DeltaMaxValueDOB	最大值平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降				
DeltaPowerDOB	平均功率平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降				
PercentageOfDifferenceMSR	均方根预期变化率	%	float64	(预期均值-目前均值)/目前均值*100				
	(4-1) To	rqueCurve 扭绑	拒曲线					
Balance	平衡块扭矩	kN m	float64					
Net	减速箱输出轴净扭矩	kN m	float64					
	(4-1-1) NetAnalysis	减速箱输出轴	曲净扭矩曲线	分析				
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64					
UpStrokeMaxValue	上冲程最大值		float64					
DownStrokeMaxValue	下冲程最大值		float64					
MaxValueDegreeOfBalance	最大值平衡度		float64					
UpStrokeAveragePower	上冲程平均功率		float64					
DownStrokeAveragePower	下冲程平均功率		float64					
AveragePowerDegreeOfBalance	平均功率平衡度		float64					
(4-2) Balance 平衡块								
MaxCNT	标配平衡块数		int					
	(4-2-1) EveryBalance 平衡块参数							
Position	位置	m	float64					
Weight	重量	kN	float64					

(5)AveragePowerMethod 平均功率法							
DeltaRadius	移动距离	m	float64	+ 代表向外移,-代表向内移			
DeltaBlock	平衡块数变化		int	+ 代表增加平衡块数, -代表减少平衡块数			
DeltaMaxValueDOB	最大值平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降			
DeltaPowerDOB	平均功率平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降			
PercentageOfDifferenceMSR	均方根预期变化率	%	float64	(预期均值-目前均值)/目前均值*100			
(5-1)TorqueCurve 扭矩曲线							
Balance	平衡块扭矩	kN m	float64				
Net	减速箱输出轴净扭矩	kN m	float64				
(5-1-1) NetAnalysis 减速箱输出轴净扭矩曲线分析							
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64				
UpStrokeMaxValue	上冲程最大值		float64				
DownStrokeMaxValue	下冲程最大值		float64				
MaxValueDegreeOfBalance	最大值平衡度		float64				
UpStrokeAveragePower	上冲程平均功率		float64				
DownStrokeAveragePower	下冲程平均功率		float64				
AveragePowerDegreeOfBalance	平均功率平衡度		float64				
(5-2)Balance 平衡块							
MaxCNT	标配平衡块数		int				
EveryBalance 平衡块参数							
Position	位置	m	float64				
Weight	重量	kN	float64				
(6) MeanSquareRootMethod 均方根法							
DeltaRadius	移动距离	m	float64	+ 代表向外移,-代表向内移			
DeltaBlock	平衡块数变化		int	+ 代表增加平衡块数, -代表减少平衡块数			
DeltaMaxValueDOB	最大值平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降			
DeltaPowerDOB	平均功率平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降			

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

PercentageOfDifferenceMSR	均方根预期变化率	%	float64	(预期均值-目前均值)/目前均值*100			
(6-1) TorqueCurve 扭矩曲线							
Balance	平衡块扭矩	kN m	float64				
Net	减速箱输出轴净扭矩	kN m	float64				
(6-1-1) NetAnalysis 减速箱输出轴净扭矩曲线分析							
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64				
UpStrokeMaxValue	上冲程最大值		float64				
DownStrokeMaxValue	下冲程最大值		float64				
MaxValueDegreeOfBalance	最大值平衡度		float64				
UpStrokeAveragePower	上冲程平均功率		float64				
DownStrokeAveragePower	下冲程平均功率		float64				
AveragePowerDegreeOfBalance	平均功率平衡度		float64				
(6-2)Balance 平衡块							
MaxCNT	标配平衡块数		int				
(6-2-1)EveryBalance 平衡块参数							
Position	位置	m	float64				
Weight	重量	kN	float64				
(7)PRTF 位置扭矩因数							
CrankAngle	曲柄转角	0	float64				
PR	光杆位置因数	%	float64				
TF	扭矩因数	m	float64				
(8)MotionCurve 运动特性曲线							
CrankAngle	曲柄转角	0	float64				
S	光杆位移	m	float64				
V	光杆速度	m/s	float64				
A	光杆加速度	m/s^2	float64				

4.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"AcquisitionTime": "2018-03-08 08: 00: 00",
"CalculationStatus": {
                                            //(1) 计算状态
    "ResultStatus": 1
},
"Verification": {
                                            //(2)数据校验
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
    "WarningCounter": 0,
    "WarningString": ""
},
"CurrentTorqueCurve": {
                                       //(3)目前扭矩曲线
    "Load": [
         0,
         0,
         3.76,
         6.45,
         -6.59,
         -4.74,
         -2.84,
         -0.984
    ],
    "Balance": [
         -1.33,
         -1.33,
         -2.97,
         -3.78,
         ...
         1.87,
         1.15,
         0.321,
         -0.505
    ],
    "Crank": [
         -2.84,
         -2.84,
         -6.35,
         -8.09,
         ...
```

```
3.99,
         2.45,
        0.688,
        -1.08
    ],
    "Net": [
        -4.17,
        -4.17,
        -5.56,
        -5.42,
        -0.729,
        -1.14,
        -1.84,
        -2.57
    ],
    "NetAnalysis": {
         "MeanSquareRoot": 10.47,
         "UpStrokeMaxValue": 12.75,
         "DownStrokeMaxValue": 19.59,
         "MaxValueDegreeOfBalance": 153.68,
         "UpStrokeAveragePower": 1.89,
         "DownStrokeAveragePower": 4.07,
         "AveragePowerDegreeOfBalance": 215.51
    }
},
"MaxValueMethod": {
                                                 //(4)最大值法
    "DeltaRadius": -0.084,
    "DeltaBlock": 0,
    "DeltaMaxValueDOB": -53.68,
    "DeltaPowerDOB": -103.76,
    "PercentageOfDifferenceMSR": -4.44,
    "TorqueCurve": {
         "Balance": [
             -1.08,
             -1.08,
             -2.41,
             -3.07,
             ...
             1.52,
             0.932,
             0.261,
             -0.411
        ],
```

```
"Net": [
             -3.92,
             -3.92,
             -5.01,
             -4.72,
             ...
             -1.08,
             -1.36,
             -1.9,
             -2.48
         ],
         "NetAnalysis": {
             "MeanSquareRoot": 10.01,
             "UpStrokeMaxValue": 16.11,
             "DownStrokeMaxValue": 16.11,
             "MaxValueDegreeOfBalance": 100,
             "UpStrokeAveragePower": 2.85,
             "DownStrokeAveragePower": 3.19,
             "AveragePowerDegreeOfBalance": 111.75
         }
    },
    "Balance": {
         "MaxCNT": 4,
         "EveryBalance": [
              {
                  "Position": 0.366,
                  "Weight": 10.58
             },
              {
                  "Position": 0.366,
                  "Weight": 10.58
             },
              {
                  "Position": 0.366,
                  "Weight": 10.58
             },
              {
                  "Position": 0.366,
                  "Weight": 10.58
             }
        ]
    }
},
"AveragePowerMethod": {
                                                     //(5) 平均功率法
                                             96
```

```
"DeltaRadius": -0.1,
"DeltaBlock": 0,
"DeltaMaxValueDOB": -61.43,
"DeltaPowerDOB": -116.01,
"PercentageOfDifferenceMSR": -4.62,
"TorqueCurve": {
    "Balance": [
         -1.03,
         -1.03,
         -2.31,
         -2.94,
         ...
         1.45,
         0.891,
         0.25,
         -0.393
    ],
    "Net": [
         -3.88,
         -3.88,
         -4.9,
         -4.58,
         ...
         -1.14,
         -1.4,
         -1.91,
         -2.46
    ],
    "NetAnalysis": {
         "MeanSquareRoot": 9.99,
         "UpStrokeMaxValue": 16.75,
         "DownStrokeMaxValue": 15.45,
         "MaxValueDegreeOfBalance": 92.25,
         "UpStrokeAveragePower": 3.04,
         "DownStrokeAveragePower": 3.02,
         "AveragePowerDegreeOfBalance": 99.5
    }
},
"Balance": {
    "MaxCNT": 4,
    "EveryBalance": [
         {
              "Position": 0.35,
              "Weight": 10.58
```

```
},
              {
                   "Position": 0.35,
                   "Weight": 10.58
              },
              {
                   "Position": 0.35,
                   "Weight": 10.58
              },
              {
                   "Position": 0.35,
                   "Weight": 10.58
              }
        ]
    }
},
"MeanSquareRootMethod": {
                                                     //(6)均方根法
    "DeltaRadius": -0.11,
    "DeltaBlock": 0,
    "DeltaMaxValueDOB": -66,
    "DeltaPowerDOB": -122.97,
    "PercentageOfDifferenceMSR": -4.62,
    "TorqueCurve": {
         "Balance": [
              -1,
              -1,
              -2.24,
              -2.86,
              ...
              1.41,
              0.866,
              0.243,
              -0.382
         ],
         "Net": [
              -3.85,
              -3.85,
              -4.84,
              -4.5,
              ...
              -1.19,
              -1.42,
              -1.91,
              -2.45
```

```
],
         "NetAnalysis": {
             "MeanSquareRoot": 9.99,
              "UpStrokeMaxValue": 17.15,
              "DownStrokeMaxValue": 15.04,
              "MaxValueDegreeOfBalance": 87.68,
             "UpStrokeAveragePower": 3.15,
             "DownStrokeAveragePower": 2.92,
             "AveragePowerDegreeOfBalance": 92.54
         }
    },
    "Balance": {
         "MaxCNT": 4,
         "EveryBalance": [
              {
                  "Position": 0.34,
                  "Weight": 10.58
             },
              {
                  "Position": 0.34,
                  "Weight": 10.58
              },
              {
                  "Position": 0.34,
                  "Weight": 10.58
              },
              {
                  "Position": 0.34,
                  "Weight": 10.58
              }
         ]
    }
},
                                              //(7)位置扭矩因数
"PRTF": {
    "CrankAngle": [
         12,
         12,
         16.97,
         19.45,
         ...
         2.38,
         4.55,
         7.03,
         9.52
```

```
],
    "PR": [
         0,
         0,
         0.0542,
         0.214,
         ...
         0.699,
         0.394,
         0.175,
         0.0443
    ],
    "TF": [
        0,
         0,
         0.15,
         0.249,
         -0.286,
         -0.205,
         -0.122,
        -0.0415
    ]
},
"MotionCurve": {
                                                  //(8)运动特性曲线
    "CrankAngle": [
         14.48,
         16.97,
         19.45,
         21.93,
         •••
         4.55,
         7.03,
         9.52,
         12
    ],
    "S": [
         0,
         0.0022,
         0.0087,
         0.0195,
         0.016,
         0.0071,
```

```
0.0018,
             0
         ],
         "V": [
              0.0207,
             0.0611,
             0.102,
             0.142,
             -0.0837,
              -0.0498,
             -0.0169,
             0
         ],
         "A": [
             0.38,
              0.38,
             0.38,
             0.371,
              0.318,
              0.309,
             0.159,
             0.194
         ]
    }
}
```

功率平衡

第5章 功率平衡

5.1 输入文本

5.1.1 输入参数说明

表 5-1 输入参数说明表

			20000000						
代码	名称	单位	类型	必填	备注				
	(1) AKString 应用密钥								
AKString	应用密钥		string		预留字段				
		(2) WellNa	ame 井名						
WellName	井名		string	*					
	(3)	PumpingUn	it 抽油机数捷	居					
		(3-1) 抽油机	基础数据						
Manufacturer	厂商		string						
Model	型号		string						
Туре	类型		int		1-前置式,2-后置式(默认),3-立式				
CrankRotationDirection	曲柄旋转方向		atrina	*	Clockwise—顺时针,Anticlockwise—逆时针,立式				
CrankRotationDirection	四的灰柱刀円		string		抽油机无此字段				
OffsetAngleOfCrank	曲柄偏置角	0	float64	*	非异相型抽油机填0				
InitialAngleOfCrank	曲柄初始角度	0	float64		非异相型抽油机默认填0度,异相型抽油机默认填				
IllitialAligieOlClalik	四個別別知用/文		1104104		12 度,前置型抽油机默认 15 度				
BalanceMaxMoveSpace	平衡块最大移动距离	m	float64		默认 3m, 自动化调平衡预留				
	((3-2) Balance	平衡块数据						
MaxCNT	出厂标配平衡块数		int						
	(3-2-1)EveryBalance 每块平衡块数据								
Position	目前位置	m	float64	*					

第5章 功率平衡

Weight	重量	kN	float64	*					
	(3-3)PRTF 位置扭矩因数								
CrankAngle	曲柄转角	0	float64						
PR	光杆位置因数	%	float64		国标为%,api 为小数				
TF	扭矩因数	m	float64						
	(4) PSDiagram 电功图数据								
AcquisitionTime	采集时间		string		如: 2016-07-16 12:00:01"				
Stroke	冲程	m	float64						
SPM	冲次	1/min	float64	*					
P	有功功率	kW	float64	*					
S	位移	m	float64	*					
	(5) SystemEfficiency 系统效率								
MotorEfficiency	电机效率	小数	float64						
BeltEfficiency	皮带效率	小数	float64						
GearReducerEfficiency	减速箱效率	小数	float64						

5.1.2 输入实例

{

```
//(1)应用密钥
"AKString": "",
                                              //(2) 井名
"WellName": "J01-001",
                                              //(3)抽油机数据
"PumpingUnit": {
    "Manufacturer": "吉油",
    "Model": "CYJY12-4.8-53HF",
    "Type": 2,
    "CrankRotationDirection": "Clockwise",
    "OffsetAngleOfCrank": -8,
    "InitialAngleOfCrank": 12,
    "BalanceMaxMoveSpace": 3,
    "Balance": {
         "MaxCNT": 4,
         "EveryBalance": [
             {
                  "Position": 0.45,
                  "Weight": 10.58
             },
             {
                  "Position": 0.45,
                  "Weight": 10.58
             },
             {
                  "Position": 0.45,
                  "Weight": 10.58
             },
             {
                  "Position": 0.45,
                  "Weight": 10.58
             }
        ]
    },
    "PRTF": {
         "CrankAngle": [
         14.48,
         16.97,
         19.45,
         21.93,
         4.55,
         7.03,
```

```
9.52,
         12
    ],
         "PR": [
         0,
         0.0542,
         0.214,
         0.48,
         ...
         0.394,
         0.175,
         0.0443,
         0
    ],
         "TF": [
         0.0508,
         0.15,
         0.249,
         0.348,
         -0.205,
         -0.122,
         -0.0415,
         0
    ]
    }
},
"PSDiagram": {
                                               //(4)电功图数据
    "AcquisitionTime": "2018-03-08 08:00:00",
    "SPM": 3.89,
    "Stroke": 4.061,
    "P": [
         50.46,
         51.025,
         51.825,
         52.64,
         49.78,
         49.87,
         50.08,
         50.46
    ],
    "S": [
         0,
```

```
0.0022,
             0.0087,
             0.0195,
             ...
             0.016,
             0.0071,
             0.0018,
             0
        ]
    },
    "SystemEfficiency": {
                                                //(5)系统效率
        "MotorEfficiency": 0.95,
        "BeltEfficiency": 0.9,
        "GearReducerEfficiency": 0.95
    }
}
```

5.1.3 数据收集表

表 5-2 抽油机数据表

	序号	井名*	厂家	型号	类型	曲柄旋转方向*	曲柄偏置角*	曲柄重心半径* (m)	单块曲柄重量* (kN)	结构不平衡重* (kN)
Ī	1							(III)	(KIV)	(AIV)
-	2									

表 5-3 平衡块数据表

序号	井名	平衡块位置及重量*(m, kN) (例: 0.2,10.58;0.2,10.58;0.25,10.58;0.25,10.58)	平衡块最大移动距离(m)
1			
2			

5.2 输出文本

5.2.1 输出参数说明

表 5-4 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注						
WellName	井名		string							
AcquisitionTime	采集时间		string							
	(1) CalculationStatus 计算状态									
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功, -44:请求数据读取失败, -55:请求数据 json 解码失败, -66:井数许可超限, -77:计算异常, -88:响应数据 json 编码失败, -99:数据校验错误						
	(2) Ve	rification 数据	校验							
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数						
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功						
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数						
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)						
	(3) CurrentTo	rqueCurve 目ī	前扭矩曲线							
Net	减速箱输出轴净扭矩	kN m	float64							
	(3-1) NetAnalysis	减速箱输出轴	净扭矩曲线分	析						
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64							
UpStrokeMaxValue	上冲程最大值		float64							
DownStrokeMaxValue	下冲程最大值		float64							
MaxValueDegreeOfBalance	最大值平衡度		float64							
UpStrokeAveragePower	上冲程平均功率		float64							

第5章 功率平衡

DownStrokeAveragePower	下冲程平均功率		float64				
AveragePowerDegreeOfBalance	平均功率平衡度		float64				
(4) Max ValueMethod 最大值法							
DeltaRadius	移动距离	m	float64	+ 代表向外移,-代表向内移			
DeltaBlock	平衡块数变化		int	+ 代表增加平衡块数, -代表减少平衡块数			
DeltaMaxValueDOB	最大值平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降			
DeltaPowerDOB	平均功率平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降			
PercentageOfDifferenceMSR	均方根预期变化率	%	float64	(预期均值-目前均值)/目前均值*100			
	(4-1) Tot	rqueCurve 扭矩	巨曲线				
Net	减速箱输出轴净扭矩	kN m	float64				
	(4-1-1) NetAnalysis	减速箱输出轴	曲净扭矩曲线	分析			
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64				
UpStrokeMaxValue	上冲程最大值		float64				
DownStrokeMaxValue	下冲程最大值		float64				
MaxValueDegreeOfBalance	最大值平衡度		float64				
UpStrokeAveragePower	上冲程平均功率		float64				
DownStrokeAveragePower	下冲程平均功率		float64				
AveragePowerDegreeOfBalance	平均功率平衡度		float64				
	(4-2)	Balance 平衡	块				
MaxCNT	标配平衡块数		int				
	(4-2-1) Eve	eryBalance 平征					
Position	位置	m	float64				
Weight	重量	kN	float64				
	(5) AverageP	owerMethod 키	² 均功率法				
DeltaRadius	移动距离	m	float64	+ 代表向外移,-代表向内移			
DeltaBlock	平衡块数变化		int	+ 代表增加平衡块数, -代表减少平衡块数			
DeltaMaxValueDOB	最大值平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降			

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

DeltaPowerDOB	平均功率平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降						
PercentageOfDifferenceMSR	均方根预期变化率	%	float64	(预期均值-目前均值)/目前均值*100						
	(5-1) TorqueCurve 扭矩曲线									
Net	减速箱输出轴净扭矩	kN m	float64							
	(5-1-1) NetAnalysis 减速箱输出轴净扭矩曲线分析									
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64							
UpStrokeMaxValue	上冲程最大值		float64							
DownStrokeMaxValue	下冲程最大值		float64							
MaxValueDegreeOfBalance	最大值平衡度		float64							
UpStrokeAveragePower	上冲程平均功率		float64							
DownStrokeAveragePower	下冲程平均功率		float64							
AveragePowerDegreeOfBalance	平均功率平衡度		float64							
(5-2)Balance 平衡块										
MaxCNT	标配平衡块数		int							
	EveryBa	lance 平衡块刻	参数							
Position	位置	m	float64							
Weight	重量	kN	float64							
	(6) MeanSqua	areRootMethod	均方根法							
DeltaRadius	移动距离	m	float64	+ 代表向外移,-代表向内移						
DeltaBlock	平衡块数变化		int	+ 代表增加平衡块数, -代表减少平衡块数						
DeltaMaxValueDOB	最大值平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降						
DeltaPowerDOB	平均功率平衡度预期变化	%	float64	+ 代表平衡度上升 -代表平衡度下降						
PercentageOfDifferenceMSR	均方根预期变化率	%	float64	(预期均值-目前均值)/目前均值*100						
	(6-1) To	rqueCurve 扭纬	E曲线							
Net	减速箱输出轴净扭矩	kN m	float64							
	(6-1-1) NetAnalysis	减速箱输出轴	由净扭矩曲线	分析						
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64							

第5章 功率平衡

UpStrokeMaxValue	上冲程最大值		float64	
DownStrokeMaxValue	下冲程最大值		float64	
MaxValueDegreeOfBalance	最大值平衡度		float64	
UpStrokeAveragePower	上冲程平均功率		float64	
DownStrokeAveragePower	下冲程平均功率		float64	
AveragePowerDegreeOfBalance	平均功率平衡度		float64	
	(6-2)	Balance 平衡	块	
MaxCNT	标配平衡块数		int	
	(6-2-1) Eve	ryBalance 平復	新块参数	
Position	位置	m	float64	
Weight	重量	kN	float64	
	(7) PR	TF 位置扭矩团	因数	
CrankAngle	曲柄转角	0	float64	
PR	光杆位置因数	%	float64	
TF	扭矩因数	m	float64	
	(8) Motion	nCurve 运动特	性曲线	
CrankAngle	曲柄转角	0	float64	
S	光杆位移	m	float64	
V	光杆速度	m/s	float64	
A	光杆加速度	m/S^2	float64	

5.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"AcquisitionTime": "2018-03-08 08: 00: 00",
"CalculationStatus": {
                                            //(1) 计算状态
    "ResultStatus": 1
},
"Verification": {
                                            //(2)数据校验
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
    "WarningCounter": 0,
    "WarningString": ""
},
"CurrentTorqueCurve": {
                                          //(3)目前扭矩曲线
    "Net": [
         100.61,
         101.74,
         103.34,
         104.96,
        99.26,
        99.44,
        99.86,
         100.61
    ],
    "NetAnalysis": {
         "MeanSquareRoot": 108.04,
         "UpStrokeMaxValue": 123.13,
         "DownStrokeMaxValue": 118.82,
         "MaxValueDegreeOfBalance": 96.5,
         "UpStrokeAveragePower": 47.69,
         "DownStrokeAveragePower": 40.25,
        "AveragePowerDegreeOfBalance": 84.39
    }
},
                                                      //(4)最大值法
"MaxValueMethod": {
    "DeltaRadius": 1.22,
    "DeltaBlock": 0,
    "DeltaMaxValueDOB": -83.91,
    "DeltaPowerDOB": -176.05,
    "PercentageOfDifferenceMSR": -99.76,
    "TorqueCurve": {
```

```
"Net": [
              0.0261,
              0.0261,
              0.0582,
              0.0742,
              -0.0366,
              -0.0225,
              -0.0063,
              0.00991
         ],
         "NetAnalysis": {
              "MeanSquareRoot": 0.264,
              "UpStrokeMaxValue": 0.374,
              "DownStrokeMaxValue": 0.0471,
              "MaxValueDegreeOfBalance": 12.6,
              "UpStrokeAveragePower": 0.101,
              "DownStrokeAveragePower": -0.0928,
              "AveragePowerDegreeOfBalance": -91.66
         }
    },
    "Balance": {
         "MaxCNT": 4,
         "EveryBalance": [
              {
                  "Position": 1.67,
                  "Weight": 10.58
              },
              {
                  "Position": 1.67,
                  "Weight": 10.58
              },
              {
                  "Position": 1.67,
                  "Weight": 10.58
              },
              {
                  "Position": 1.67,
                  "Weight": 10.58
              }
         ]
    }
},
"AveragePowerMethod": {
                                             114
```

```
"DeltaRadius": 3,
"DeltaBlock": 0,
"DeltaMaxValueDOB": -3867.48,
"DeltaPowerDOB": -176.05,
"PercentageOfDifferenceMSR": -4.43,
"TorqueCurve": {
    "Net": [
         -10.18,
         -10.18,
         -22.76,
         -28.99,
         14.31,
         8.79,
         2.46,
         -3.87
    ],
    "NetAnalysis": {
         "MeanSquareRoot": 103.26,
         "UpStrokeMaxValue": -3.87,
         "DownStrokeMaxValue": 146,
         "MaxValueDegreeOfBalance": -3770.97,
         "UpStrokeAveragePower": -39.58,
         "DownStrokeAveragePower": 36.28,
         "AveragePowerDegreeOfBalance": -91.66
    }
},
"Balance": {
    "MaxCNT": 4,
    "EveryBalance": [
         {
              "Position": 3.45,
              "Weight": 10.58
         },
         {
              "Position": 3.45,
              "Weight": 10.58
         },
         {
              "Position": 3.45,
              "Weight": 10.58
         },
         {
              "Position": 3.45,
```

```
"Weight": 10.58
             }
        ]
    }
},
"MeanSquareRootMethod": {
                                                   //(6)均方根法
    "DeltaRadius": 3,
    "DeltaBlock": 0,
    "DeltaMaxValueDOB": -3867.48,
    "DeltaPowerDOB": -176.05,
    "PercentageOfDifferenceMSR": -16.9,
    "TorqueCurve": {
         "Net": [
             -8.86,
             -8.86,
             -19.79,
             -25.21,
             12.44,
             7.64,
             2.14,
             -3.37
        ],
         "NetAnalysis": {
             "MeanSquareRoot": 89.79,
             "UpStrokeMaxValue": -3.37,
             "DownStrokeMaxValue": 126.96,
             "MaxValueDegreeOfBalance": -3770.97,
             "UpStrokeAveragePower": -34.42,
             "DownStrokeAveragePower": 31.54,
             "AveragePowerDegreeOfBalance": -91.66
         }
    },
    "Balance": {
         "MaxCNT": 4,
         "EveryBalance": [
             {
                  "Position": 3.45,
                  "Weight": 10.58
             },
             {
                  "Position": 3.45,
                  "Weight": 10.58
             },
```

```
{
                  "Position": 3.45,
                  "Weight": 10.58
              },
              {
                  "Position": 3.45,
                  "Weight": 10.58
              }
         ]
    }
},
"PRTF": {
                                            //(7)位置扭矩因数
    "CrankAngle": [
         12,
         12,
         16.97,
         19.45,
         ...
         2.38,
         4.55,
         7.03,
         9.52
    ],
    "PR": [
         0,
         0,
         0.0542,
         0.214,
         ...
         0.699,
         0.394,
         0.175,
         0.0443
    ],
    "TF": [
         0,
         0,
         0.15,
         0.249,
         -0.286,
         -0.205,
         -0.122,
```

-0.0415

```
]
},
                                               //(8)运动特性曲线
"MotionCurve": {
    "CrankAngle": [
         14.48,
         16.97,
         19.45,
        21.93,
        ...
        4.55,
        7.03,
        9.52,
         12
    ],
    "S": [
        0,
        0.0022,
        0.0087,
        0.0195,
        0.016,
        0.0071,
        0.0018,
        0
    ],
    "V": [
        0.0207,
        0.0611,
        0.102,
        0.142,
        -0.0837,
        -0.0498,
        -0.0169,
        0
    ],
    "A": [
        0.38,
        0.38,
        0.38,
        0.371,
        0.318,
```

0.309,

```
0.159,
0.194
]
}
```

电功图反演

第6章 电功图反演

6.1 输入文本

6.1.1 输入参数说明

表 6-1 输入参数说明表

代码	名称	单位	类型	必填	备注
AKString	应用密钥		string		
WellName	井名		string	*	
AcquisitionTime	采集时间		string	*	
SPM	冲次	1/min	float64	*	
Watt	有功功率	kW	float64	*	
I	电流	A	float64	*	
RPM	转速	r/min	float64	*	
		(2) Pumpin	gUnit 抽油机数据	Î	
Manufacturer	厂商		string	*	
Model	型号		string	*	
Stroke	冲程	m	float64	*	
CrankRotationDirection	曲柄旋转方向		string	*	Clockwise-顺时针 Anticlockwise-逆时针 立式抽油机无此字段
OffsetAngleOfCrank	曲柄偏置角	0	float64	*	非异相型抽油机填0
OffsetAngleOfCrankPS	曲柄位置开关偏置角	0	float64		
CrankGravityRadius	曲柄重心半径	m	float64	*	
SingleCrankWeight	单块曲柄重量	kN	float64	*	
StructuralUnbalance	结构不平衡重	kN	float64	*	复合平衡尾平衡按角度档位可调的,可以直接 给出对应的几个不同的 B 值

第6章 电参反演

	Balance 平衡块								
	EveryBalance 平衡块参数								
Position	位置	m	float64	*					
Weight	重量	kN	float64	*					
		PRTF 光	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2						
CrankAngle	曲柄转角	0	float64	*					
PR	光杆位置因数	%	float64	*					
TF	扭矩因数	m	float64	*					
SurfaceSystemEfficiency	地面效率	小数	float64	*					
WattAngle	功率滤波角度	0	float64	*					
WattTimes	功率滤波次数		int	*					
ITimes	电流滤波次数		int	*					
RPMTimes	转速滤波次数		int	*					
FSDiagramTimes	功图滤波次数		int	*					
FSDiagramLeftTimes	功图左侧滤波次数		int	*					
FSDiagramRightTimes	功图右侧滤波次数		int	*					
LeftPercent	左侧截取百分比	%	float64	*					
RightPercent	右侧截取百分比	%	float64	*					

6.1.2 输入实例

```
{
    "AKString": "",
    "WellName": "J01-001",
    "AcquisitionTime": "2019-09-17 18:32:53",
    "SPM": 6.33,
    "Watt": [
         8.59,
         8.52,
         8.15,
         8.01,
         ...
         8.11,
         8.42,
         8.92,
         8.51
    ],
    "I": [
         13.11,
         13.09,
         12.99,
         12.89,
         12.89,
         12.93,
         13.08,
         13.1
    ],
    "RPM": [
         964.67,
         962.66,
         961.89,
         973.03,
         962.49,
         966.34,
         965.42,
         960.99
    "PumpingUnit": {
         "Manufacturer": "大庆",
         "Model": "CYJY8-3-37HB",
```

```
"Stroke": 3,
"CrankRotationDirection": "Clockwise",
"OffsetAngleOfCrank": -8,
"OffsetAngleOfCrankPS": -4,
"CrankGravityRadius": 0.77,
"SingleCrankWeight": 12.706,
"StructuralUnbalance": -0.5,
"Balance": {
    "EveryBalance": [
          {
              "Position": 0.62,
              "Weight": 12.6
         },
          {
              "Position": 0.6,
              "Weight": 11.25
         }
    ]
},
"PRTF": {
     "CrankAngle": [
         0,
         15,
         30,
         45,
         60,
         75,
         90,
         105,
         120,
         135,
         150,
         165,
         180,
         195,
         210,
         225,
         240,
         255,
         270,
         285,
         300,
         315,
         330,
```

```
345,
     360
],
"PR": [
     1.01,
     0.18,
     3.46,
     10.56,
     20.57,
     32.21,
     44.3,
     56,
     66.8,
     76.48,
     84.88,
     91.84,
     97.02,
     99.78,
     99.18,
     94.49,
     85.9,
     74.55,
     61.72,
     48.45,
     35.52,
     23.62,
     13.42,
     5.63,
     1.01
],
"TF": [
     -0.3231,
     0.1397,
     0.6076,
     1.0041,
     1.2671,
     1.3817,
     1.3768,
     1.297,
     1.1781,
     1.0399,
     0.8859,
     0.7051,
```

0.4706,

```
0.1434,
                   -0.2953,
                   -0.7773,
                   -1.1702,
                   -1.4098,
                   -1.5142,
                   -1.5166,
                   -1.4371,
                   -1.2812,
                   -1.046,
                   -0.726,
                   -0.3231
             ]
         }
    },
    "SurfaceSystemEfficiency": 0.9,
    "WattAngle": 89,
    "WattTimes": 3,
    "ITimes": 3,
    "RPMTimes": 0,
    "FSDiagramTimes": 3,
    "FSDiagramLeftTimes": 100,
     "FSDiagramRightTimes": 0,
    "LeftPercent": 1,
    "RightPercent": 4.5
}
```

6.1.3 数据收集表

表 6-2 数据收集表

数	据	备注
井	名	
冲程	(m)	可以通过曲柄孔销位置确定
	厂家	
	型号	
	旋转方向	 该项数据可在抽油机说明书中寻找。对于
抽油机基础数据	曲柄偏置角(%	大庆油田装备制造集团生产的抽油机,注
1田田712季仙奴7店	曲柄重心半径(m)	一大灰油
	单块曲柄重量(kN)	奶/ <u>家至与,人</u> 即为至与口有优奶
	结构不平衡重(kN)	
	平衡块重量(kN)	
	曲柄转角(%)	
抽油机位置扭矩因数表	光杆位置因数 PR(%)	
	扭矩因数 TF(m)	
	平衡块 1 位置(m)	
平衡块位置	平衡块 2 位置(m)	平衡块数以实际为准, 当平衡块大小不一
	平衡块 3 位置(m)	致时, 需注明大小
	平衡块 4 位置(m)	

6.2 输出文本

6.2.1 输出参数说明

表 6-3 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注
WellName	井名		string	
				1:计算成功,-44:请求数据读取失败,
				-55:请求数据 json 解码失败,
ResultStatus	计算结果状态		int	-66:井数许可超限,-77:计算异常,
				-88:响应数据 json 编码失败,
				-99:数据校验错误
	(1) Ve	erification 数据核	验	
ErrorCounter	Error 计数器		int	错误参数个数
ErrorString	Error 字符串		string	数据错误,计算不成功
WarningCounter	Warning 计数器		int	报警参数个数
WarningString	Warning 字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)
AcquisitionTime	采集时间		string	
Stroke	冲程	m	float64	
SPM	冲次	1/min	float64	
CNT	点数		int	
F	载荷	kN	float64	
S	位移	m	float64	
F360	载荷曲线 360 度	kN	float64	
S360	位移曲线 360 度	m	float64	
A360	角度曲线 360 度	度	float64	

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

Watt	有功功率	kW	float64	
I	电流	A	float64	
RPM	转速	r/min	float64	
UpstrokeIMax	上冲程最大电流	A	float64	
DownstrokeIMax	下冲程最大电流	A	float64	
UpstrokeWattMax	上冲程最大有功功率	kW	float64	
DownstrokeWattMax	下冲程最大有功功率	kW	float64	
IDegreeBalance	电流平衡度	%	float64	
WattDegreeBalance	功率平衡度	%	float64	
MotorInputAvgWatt	电机输入有功功率	kW	float64	
MaxF	最大载荷	kN	float64	
MinF	最小载荷	kN	float64	
MaxF360	最大载荷 360 度	kN	float64	
MinF360	最小载荷 360 度	kN	float64	

6.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"ResultStatus": 1,
"Verification": {
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
    "WarningCounter": 0,
    "WarningString": ""
},
"AcquisitionTime": "2019-09-17 18:32:53",
"Stroke": 3,
"SPM": 6.33,
"CNT": 156,
"F": [
    31.62,
    31.58,
    31.55,
    31.54,
    32.36,
    32.08,
    31.88,
    31.75
],
"S": [
    3,
    3,
    3,
    3,
    3,
    3,
    3,
    3
],
"F360": [
    23.79,
    24.07,
    24.35,
    24.65,
    ...
```

```
22.82,
    23.03,
    23.28,
    23.52
],
"S360": [
    0,
    0,
    0,
    0,
    0.0333,
    0.0234,
    0.0136,
    0.00378
],
"A360": [
    0,
    1,
    2,
    3,
    ...
    356,
    357,
    358,
    359
],
"Watt": [
    8.39,
    8.26,
    8.08,
    7.87,
    ...
    8.36,
    8.43,
    8.45,
    8.42
],
"I": [
    13.02,
    12.98,
    12.92,
    12.82,
```

...

```
12.9,
    12.96,
    13,
    13.01
],
"RPM": [
    964.67,
    962.66,
    961.89,
    973.03,
    962.49,
    966.34,
    965.42,
    960.99
],
"UpstrokeIMax": 15.21,
"DownstrokelMax": 13.02,
"UpstrokeWattMax": 12.02,
"DownstrokeWattMax": 8.39,
"IDegreeBalance": 85.62,
"WattDegreeBalance": 69.77,
"MotorInputAvgWatt": 4.74,
"MaxF": 33.53,
"MinF": 16.51,
"MaxF360": 36.13,
"MinF360": 16.52
```

}

转速计产

第7章 转速计产

7.1 输入文本

7.1.1 输入参数说明

表 7-1 输入参数说明表

100 - 6 20 4 6 7 7						
代码	名称	单位	类型	必填	备注	
AKString	应用密钥		string		预留字段	
WellName	井名		string	*		
AcquisitionTime	采集时间		string	*		
RPM	转速	r/min	float64	*		
(1) FluidPVT 流体 PVT 物性						
CrudeOilDensity	原油密度	g/cm^3	float64	*		
WaterDensity	水密度	g/cm^3	float64	*		
NaturalGasRelativeDensity	天然气相对密度		float64	*		
SaturationPressure	饱和压力	MPa	float64	*		
(2) Reservoir 油层数据						
Depth	油层中部深度	m	float64	*	油层中部(测量)深度	
Temperature	油层中部温度	$^{\circ}$	float64	*		
(3) WellboreTrajectory 井身轨迹						
MeasuringDepth	测量深度	m	float64		如直井可不填写,非直井按	
DeviationAngle	井斜角	0	float64		如且开刊小填与,非且开按 实际数据填写	
AzimuthAngle	方位角	0	float64		大	
(4) RodString 抽油杆参数						
Туре	抽油杆类型		int		1-实心抽油杆, 2-空心抽油杆	
Grade	杆级别		string	*	A, B, C, K, D, KD, HL, HY	

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

Length	杆长	m	float64	*	不包含光杆和泵上拉杆		
OutsideDiameter	杆外径	m	float64	*			
InsideDiameter	杆内径	m	float64		为空心抽油杆预留		
Density	杆密度	g/cm^3	float64		默认值为 7.85		
WeightPerMeter	每米杆重	kN/m	float64		杆重 (含节箍)		
(5) TubingString 油管参数							
Grade	油管钢级		string				
OutsideDiameter	油管外径	m	float64				
InsideDiameter	油管内径	m	float64	*	默认 0.062m		
Length	油管长度	m	float64				
Density	油管密度	g/cm^3	float64				
WeightPerMeter	每米管重	kN/m	float64				
(6) Pump 螺杆泵参数							
Manufacturer	生产厂商		string				
Model	型号		string				
BarrelLength	泵筒长	m	float64				
BarrelSeries	泵级数		int				
RotorLength	转子长	m	float64				
RotorDiameter	转子直径	m	float64				
QPR	每转公称排量	m^3/r	float64	*			
	(7) TailTubingString 尾管参数						
F : 4T	设备类型		string		TailTubing-尾管,FilterTubing-滤管(花管),		
EquipmentType					Anchor-锚定器,GasAnchor-油气分离器		
Crado	Grade 尾管钢级 strin		atrin a		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90,		
Grade		string	C95, T59, P110, Q125				
OutsideDiameter	尾管外径	m	float64				
InsideDiameter	尾管内径	m	float64				
Length	尾管长度	m	float64				

第7章 转速计产

Density	尾管密度	g/cm^3	float64			
WeightPerMeter	每米管重	kN/m	float64			
GasAnchorEfficiency	气锚效率	小数	float64			
(8) CasingString 生产套管参数						
Grade	套管钢级		string		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90, C95, T59, P110, Q125	
OutsideDiameter	套管外径	m	float64			
InsideDiameter	套管内径	m	float64	*	默认 0.127m	
Length	套管长度	m	float64			
Density	套管密度	g/cm^3	float64			
WeightPerMeter	每米管重	kN/m	float64			
(9) Production 生产数据						
WaterCut	体积含水率	%	float64	*		
ProductionGasOilRatio	生产气油比	m^3/t	float64	*		
TubingPressure	油压	MPa	float64	*	如无油压数据,可录入回压数据	
CasingPressure	套压	MPa	float64	*		
BackPressure	回压	MPa	float64		如无油压数据,可录入回压数据	
WellHeadFluidTemperature	井口油温	$^{\circ}$	float64			
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64	*		
PumpSettingDepth	泵挂	m	float64	*		
(10) SystemEfficiency 系统效率						
MotorInputWatt	电机输入有功功率	kW	float64		用于计算系统效率	
(11) ManualIntervention 人工干预						
Code	人工干预		int		0-不干预,其他工况类型-干预	
NetGrossRatio	净毛比	小数	float64		实际产量/软件计算产量,不标定产量直接填写1	

7.1.2 输入实例

{

```
"WellName": "03-033",
"AcquisitionTime": "2018-10-21 09:00:00",
"RPM": 90.15,
"FluidPVT": {
                                                    (1) 流体 PVT 物性
    "CrudeOilDensity": 0.86,
    "WaterDensity": 1.00,
    "NaturalGasRelativeDensity": 0.7,
    "SaturationPressure": 9.6
},
                                                    (2) 油层数据
"Reservoir": {
    "Depth": 1350.15,
    "Temperature": 66.15
},
"WellboreTrajectory": {
                                                   (3) 井身轨迹
    "MeasuringDepth": [
         100,
         200
    ],
    "DeviationAngle": [
         0,
         0
    ],
    "AzimuthAngle": [
         0,
         0
    ]
},
"RodString": {
                                                 (4) 抽油杆参数
    "EveryRod": [
         {
             "Type": 1,
             "Grade": "D",
             "Length": 246.8,
             "OutsideDiameter": 0.022,
             "InsideDiameter": 0.000,
             "Density": 7.85
         },
         {
             "Type": 1,
             "Grade": "D",
```

```
"Length": 411.3,
              "OutsideDiameter": 0.019,
              "InsideDiameter": 0.000,
              "Density": 7.85
    ]
},
                                                         (5) 油管参数
"TubingString": {
    "EveryTubing": [
              "Grade": "K55",
              "length": 1000.15,
              "OutsideDiameter": 0.073,
              "InsideDiameter": 0.062,
              "Density": 7.85,
             "WeightPerMeter": 0.00
         }
    ]
},
"Pump": {
                                                     (6) 螺杆泵参数
    "Manufacturer":"大庆",
    "Model": "GLB500-20",
    "BarrelLength": 10.15,
    "BarrelSeries": 20,
    "RotorLength": 8.15,
    "RotorDiameter": 0.059,
    "QPR": 0.0005
},
"CasingString": {
                                                    (7) 套管参数
    "EveryCasing": [
              "Grade": "K55",
              "OutsideDiameter": 0.139,
              "InsideDiameter": 0.127,
             "Length": 3000.15,
              "Density": 7.85,
              "WeightPerMeter": 0
         }
    ]
},
                                          (8) 生产数据
"Production": {
    "WaterCut": 80.7,
    "ProductionGasOilRatio": 4.15,
```

```
"TubingPressure": 0.7,
         "CasingPressure": 0.6,
         " BackPressure ": 0,
         "WellHeadFluidTemperature": 35.15,
         "ProducingfluidLevel": 645.25,
         "PumpSettingDepth": 674.35
    },
    "SystemEfficiency": {
                                                        (9) 系统效率
         " MotorInputWatt ": 2.3
    },
    "ManualIntervention": {
                                                       (10) 人工干预
         "Code": 0,
         "NetGrossRatio": 1.00
    }
}
```

7.1.3 数据收集表

表 7-2 区块数据

序号	区块名称*	原油密度* (g/cm^3)	水密度* (g/cm^3)	天然气相 对密度*	饱和压力* (MPa)	中部深度* (m)	中部温度* (℃)
1							
2							
3							

注:同一区块收集一组数据即可。

表 7-3 井身轨迹数据表

序号	井名	测量深度	垂直深度	井斜角	方位角
)1, 4	Л 41	(m)	(m)	()	()
1					
2					
3					

表 7-4 生产数据 1

序号	井名*	含水率*	油压(回压)*	套压*	动液面*	井口流温	生产气油比*
		(%)	(MPa)	(MPa)	(m)	(℃)	·
1							
2							
3							

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

表 7-5 生产数据 2

					W / O I	2X 1/1 ~				
序号	井名*	泵筒长(m)	泵级数	转子直径	公称排量*	油管内径*	生产套管内	一级杆类型	一级杆级别*	一级杆外径*
万 与	开石"	水间以(III)	水级数	(mm)	(ml/转)	(m)	径*(m)	级杆矢室	级们级剂。	(m)
1										
2										
	一级杆长度*	to be altered	·	二级杆外径*	二级杆长度*			三级杆外径*	三级杆长度*	
序号	(m)	二级杆类型	二级杆级别*	(m)	(m)	三级杆类型	三级杆级别*	(m)	(m)	
1										
2										

7.2 输出文本

7.2.1 输出参数说明

表 7-6 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注
WellName	井名		string	
AcquisitionTime	采集时间		string	
RPM	转速	r/min	float64	
RunStatus	运行状态		int	0-停止 1-运行
	(1) CalculationStatus	计算状态		
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功,-44:请求数据读取失败, -55:请求数据 json 解码失败, -66:井数许可超限,-77:计算异常, -88:响应数据 json 编码失败, -99:数据校验错误
ResultCode	工况类型		int	
	(2) Verification 数	(据校验		
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)
	(3) RodString 抽剂	由杆参数		
CNT	杆数		int	
LengthAll	总杆长	m	float64	
WeightAll	总杆重	kN	float64	
BuoyancyForceAll	总浮力	kN	float64	

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

LengthString	杆长字符串		string	
GradeString	杆级别字符串		string	
OutsideDiameterString	杆外径字符串		string	
InsideDiameterString	杆内径字符串		string	
	(3-1)EveryRod 每约	及杆参数		
Туре	抽油杆类型		int	1-实心抽油杆 2一空心抽油杆
Grade	杆级别		string	A, B, C, K, D, KD, HL, HY
Length	杆长	m	float64	
OutsideDiameter	杆外径	m	float64	
InsideDiameter	杆内径	m	float64	
Area	杆截面积	m^2	float64	
Weight	杆重	kN	float64	
BuoyancyForce	杆柱浮力	kN	float64	
Density	杆柱密度	g/cm^3	float64	
WeightPerMeter	每米杆重	kN/m	float64	
TE	抽油杆最小抗张强度	MPa	float64	
SF	抽油杆使用系数	小数	float64	
DampingFactor	每级杆的阻尼系数		float64	
MaxStress	各级杆最大应力	MPa	float64	
MinStress	各级杆最小应力	MPa	float64	
AllowableStress	各级杆许用应力	MPa	float64	
StressRatio	应力范围比	小数	float64	
	(4) Production 4	产参数		
WaterCut	体积含水率	%	float64	
ProductionGasOilRatio	生产气油比	m^3/t	float64	
TubingPressure	油压	MPa	float64	
CasingPressure	套压	MPa	float64	

第7章 转速计产

BackPressure	回压	MPa	float64					
WellHeadFluidTemperature	井口流温	${\mathbb C}$	float64					
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64					
PumpSettingDepth	泵挂	m	float64					
Submergence	沉没度	m	float64					
PumpIntakeP	泵入口压力	MPa	float64					
PumpIntakeT	泵入口温度	$^{\circ}$	float64					
PumpIntakeGOL	泵入口就地气液比	m^3/m^3	float64					
PumpIntakeVisl	泵入口粘度	mPa s	float64					
PumpIntakeBo	泵入口原油体积系数	小数	float64					
PumpOutletP	泵出口压力	MPa	float64					
PumpOutletT	泵出口温度	$^{\circ}$	float64					
PumpOutletGOL	泵出口就地气液比	m^3/m^3	float64					
PumpOutletVisl	泵出口粘度	mPa s	float64					
PumpOutletBo	泵出口原油体积系数	小数	float64					
TheoreticalProduction	理论排量	m^3/d	float64					
LiquidVolumetricProduction	产液量 (方)	m^3/d	float64					
OilVolumetricProduction	产油量 (方)	m^3/d	float64					
WaterVolumetricProduction	产水量 (方)	m^3/d	float64					
LiquidWeightProduction	产液量 (吨)	t/d	float64					
OilWeightProduction	产油量(吨)	t/d	float64					
WaterWeightProduction	产水量 (吨)	t/d	float64					
	(5) PumpEfficiency 泵效							
PumpEff1	容积效率	小数	float64					
PumpEff2	液体收缩系数	小数	float64					
PumpEff	泵效	小数	float64					
	(6) SystemEfficiency 系	统效率分析						

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

SystemEfficiency	系统效率	小数	float64	
MotorInputWatt	电机输入有功功率	kW	float64	
WaterPower	水功率	kW	float64	

7.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "03-033",
"AcquisitionTime": "2018-10-21 09: 00: 00",
"RPM": 90.15,
"RunStatus": 1,
                                                  //(1) 计算状态
"CalculationStatus": {
    "ResultStatus": 1,
    "ResultCode": 0
},
"Verification": {
                                                  //(2)数据校验
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
    "WarningCounter": 0,
    "WarningString": ""
},
"RodString": {
                                                   //(3)抽油杆参数
    "CNT": 2,
    "LengthAll": 658.1,
    "WeightAll": 16.19,
    "BuoyancyForceAll": 2.01,
    "LengthString": "246.80/411.30",
    "GradeString": "D/D",
    "OutsideDiameterString": "0.022/0.019",
    "InsideDiameterString": "0.000/0.000",
    "EveryRod": [
         {
              "Type": 1,
              "Grade": "D",
              "Length": 246.8,
              "OutsideDiameter": 0.022,
              "InsideDiameter": 0,
              "Area": 0.00038,
              "Weight": 7.22,
              "WeightPerMeter": 0.0292,
              "BuoyancyForce": 0.895,
              "Density": 7.85,
              "TE": 793,
              "SF": 1,
              "DampingFactor": 0,
              "MaxStress": 0,
              "MinStress": 0,
```

```
"AllowableStress": 0,
              "StressRatio": 0
         },
         {
              "Type": 1,
              "Grade": "D",
             "Length": 411.3,
             "OutsideDiameter": 0.019,
             "InsideDiameter": 0,
             "Area": 0.000284,
             "Weight": 8.97,
              "WeightPerMeter": 0.0218,
              "BuoyancyForce": 1.11,
              "Density": 7.85,
             "TE": 793,
             "SF": 1,
              "DampingFactor": 0,
             "MaxStress": 0,
             "MinStress": 0,
             "AllowableStress": 0,
              "StressRatio": 0
         }
    ]
},
                                              //(4)生产数据
"Production": {
    "WaterCut": 80.7,
    "ProductionGasOilRatio": 4.15,
    "TubingPressure": 0.7,
    "CasingPressure": 0.6,
    "BackPressure": 0,
    "WellHeadFluidTemperature": 35.15,
    "ProducingfluidLevel": 645.25,
    "PumpSettingDepth": 674.35,
    "Submergence": 29.1,
    "PumpIntakeP": 0.996,
    "PumpIntakeT": 62.86,
    "PumpIntakeGOL": 0.00696,
    "PumpIntakeVisl": 0.935,
    "PumpIntakeBo": 1.05,
    "PumpOutletP": 7,
    "PumpOutletT": 62.76,
    "PumpOutletGOL": 0,
    "PumpOutletVisl": 0.932,
    "PumpOutletBo": 1.05,
```

```
"TheoreticalProduction": 64.91,
         "LiquidVolumetricProduction": 63.9,
         "OilVolumetricProduction": 12.33,
         "WaterVolumetricProduction": 51.57,
         "LiquidWeightProduction": 62.17,
         "OilWeightProduction": 10.61,
         "WaterWeightProduction": 51.57
    },
    "PumpEfficiency": {
                                                     //(5) 泵效
         "PumpEff1": 0.993,
         "PumpEff2": 0.991,
         "PumpEff": 0.984
    },
    "SystemEfficiency": {
                                                       //(6)系统效率
         "SystemEfficiency": 2.01,
         " MotorInputWatt ": 2.3,
         "WaterPower": 4.62
    }
}
```

通信计算

第8章 通信计算

8.1 输入文本

8.1.1 输入参数说明

表 8-1 输入参数说明表

代码	名称	单位	类型	必填	备注			
AKString	应用密钥		string					
WellName	井名		string	*				
		Last	上次通信					
AcquisitionTime	采集时间		string	*	格式 "2020-01-18 15:00:00"			
CommStatus	通信状态		bool	*	true-在线 false-离线			
		CommEffic	iency 通信时率					
		Range	实时区间					
StartTime	开始时间		string	*	1、 StartTime="" EndTime=""-全天离线 2、 StartTime="00:00" EndTime="00:00"-全天			
EndTime	结束时间		string	*	在线 3、其他-按区间段运行			
Time	实时时间	h	float64	*				
Efficiency	实时时率	小数	float64	*				
	Current 本次通信							
AcquisitionTime	采集时间		string	*	格式 "2020-03-18 15:00:00"			
CommStatus	通信状态		bool	*	true-在线 false-离线			

8.1.2 输入实例

```
{
    "AKString": "",
    "WellName": "J01-001",
    "Last": {
         "AcquisitionTime": "2020-01-15 12:00:00",
         "CommStatus": true,
         "CommEfficiency": {
              "Range": [
                   {
                       "StartTime": "00:00",
                       "EndTime": "05:00"
                   },
                   {
                       "StartTime": "07:00",
                       "EndTime": "12:00"
                   }
              ],
              "Time": 10,
              "Efficiency": 0.417
         }
    },
    "Current": {
         "AcquisitionTime": "2020-01-16 01:00:00",
         "CommStatus": true
    }
}
```

8.2 输出文本

8.2.1 输出参数说明

表 8-2 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注
WellName	井名		string	
				1:计算成功,-44:请求数据读取失败,
				-55:请求数据 json 解码失败,
ResultStatus	计算结果状态		int	-66:井数许可超限,-77:计算异常,
				-88:响应数据 json 编码失败,
				-99:数据校验错误
	Verif	ication 数据校验		
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误, 计算不成功
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)
	Cur	rrent 本次数据		
AcquisitionTime	采集时间		string	
CommStatus	通信状态		bool	true-在线 false-离线
	CommE	Efficiency 通信时	率	
	Ra	inge 实时区间		
StartTime	开始时间		string	1、 StartTime="" EndTime=""-全天离线
			-	2、 StartTime="00:00" EndTime="00:00"-全天在
EndTime	结束时间		string	线 3、其他-按区间段通信
Time	实时在线时间	h	float64	

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

Efficiency	实时在线时率	小数	float64						
RangeString	实时在线区间字符串		string	00:00-8:00;10:00-00:00					
	Daily 日数据								
Date	日期		string	格式 "2017-03-18",为空时说明未跨天					
CommStatus	通信状态		bool	true-在线 false-离线					
	CommEfficiency 通信时率								
	R	ange 日区间							
StartTime	开始时间		string						
EndTime	结束时间		string						
Time	Time 日在线时间 h float64								
Efficiency	日在线时率	小数	float64						
RangeString	日在线区间字符串		string						

8.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"ResultStatus": 1,
"Verification": {
     "ErrorCounter": 0,
     "ErrorString": "",
     "WarningCounter": 0,
     "WarningString": ""
},
"Current": {
     "AcquisitionTime": "2020-01-16 01: 00: 00",
     "CommStatus": true,
     "CommEfficiency": {
          "Range": [
              {
                   "StartTime": "00: 00",
                   "EndTime": "01: 00"
               }
         ],
         "Time": 1,
         "Efficiency": 1,
         "RangeString": "00: 00-01: 00"
    }
},
"Daily": {
     "Date": "2020-01-15",
     "CommStatus": true,
     "CommEfficiency": {
          "Range": [
              {
                   "StartTime": "00: 00",
                   "EndTime": "05: 00"
              },
              {
                   "StartTime": "07: 00",
                   "EndTime": "00: 00"
               }
         ],
         "Time": 22,
         "Efficiency": 0.917,
          "RangeString": "00: 00-05: 00;07: 00-00: 00"
```

```
}
```

时率计算

第9章 时率计算

9.1 输入文本

9.1.1 输入参数说明

表 9-1 输入参数说明表

代码	名称	单位	类型	必填	备注			
AKString	应用密钥		string					
WellName	井名		string	*				
		Last	上次运行					
AcquisitionTime	采集时间		string	*	格式 "2020-01-18 15:00:00"			
RunStatus	运行状态		bool	*	true-运行 false-停止			
		RunEfficie	ency 运行时率					
		Range	实时区间					
StartTime	开始时间		string	*	1、 StartTime="" EndTime=""-全天运行			
			6		2、StartTime="00:00" EndTime="00:00"-全天			
EndTime	结束时间		string	*	停止 3、其他-按区间段运行			
Time	实时时间	h	float64	*				
Efficiency	实时时率	小数	float64	*				
	Current 本次运行							
AcquisitionTime	采集时间		string	*	格式 "2020-03-18 15:00:00"			
RunStatus	运行状态		bool	*	true-运行 false-停止			

9.1.2 输入实例

```
{
    "AKString": "",
    "WellName": "J01-001",
    "Last": {
         "AcquisitionTime": "2020-01-15 12:00:00",
         "RunStatus": true,
         "RunEfficiency": {
              "Range": [
                   {
                        "StartTime": "00:00",
                        "EndTime": "05:00"
                   },
                   {
                        "StartTime": "07:00",
                        "EndTime": "12:00"
                   }
              ],
              "Time": 10,
              "Efficiency": 0.417
         }
     },
    "Current": {
         "AcquisitionTime": "2020-01-16 01:00:00",
         "RunStatus": true
     }
}
```

9.2 输出文本

9.2.1 输出参数说明

表 9-2 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注
WellName	井名		string	
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功, -44:请求数据读取失败, -55:请求数据 json 解码失败, -66:井数许可超限, -77:计算异常, -88:响应数据 json 编码失败,
				-99:数据校验错误
	Verif	ication 数据校验		
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数
WarningString	报警字符串	报警字符串		报警参数(取默认值,计算正常进行)
	Cui	rrent 本次数据		
AcquisitionTime	采集时间		string	
RunStatus	运行状态		bool	true-运行 false-停止
	RunEf	ficiency 运行时率	率	
	Ra	ange 实时区间		
StartTime	开始时间		string	1、 StartTime="" EndTime=""-全天运行 2、 StartTime="00:00" EndTime="00:00"-全天停
EndTime	结束时间	结束时间		止 3、其他-按区间段运行
Time	实时运行时间	h	float64	

第9章 电参时率

Efficiency	实时运行时率	小数	float64					
RangeString	实时运行区间字符串		string	00:00-8:00;10:00-00:00				
	Daily 日数据							
Date	日期		string	格式 "2017-03-18", 为空时说明未跨天				
RunStatus	运行状态		bool	true-运行 false-停止				
	RunEfi	ficiency 运行时率	<u>«</u>					
	Range 日区间							
StartTime	开始时间		string					
EndTime	结束时间		string					
Time	日运行时间	h	float64					
Efficiency	日运行时率	小数	float64					
RangeString	日运行区间字符串		string					

9.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"ResultStatus": 1,
"Verification": {
     "ErrorCounter": 0,
     "ErrorString": "",
     "WarningCounter": 0,
     "WarningString": ""
},
"Current": {
     "AcquisitionTime": "2020-01-16 01:00:00",
     "RunStatus": true,
     "RunEfficiency": {
          "Range": [
              {
                   "StartTime": "00:00",
                   "EndTime": "01:00"
               }
         ],
         "Time": 1,
         "Efficiency": 1,
         "RangeString": "00:00-01:00"
    }
},
"Daily": {
     "Date": "2020-01-15",
     "RunStatus": true,
     "RunEfficiency": {
          "Range": [
              {
                   "StartTime": "00:00",
                   "EndTime": "05:00"
               },
               {
                   "StartTime": "07:00",
                   "EndTime": "00:00"
               }
         ],
          "Time": 22,
         "Efficiency": 0.917,
          "RangeString": "00:00-05:00;07:00-00:00"
```

}

能耗计算

第10章 能耗计算

10.1 输入文本

10.1.1 输入参数说明

表 10-1 输入参数说明表

代码	名称	单位	类型	必填	备注
AKString	应用密钥		string		
WellName	井名		string	*	
		Last	上次电能		
AcquisitionTime	采集时间		string	*	格式 "2020-01-18 15:00:00"
		Total	累计电能		
Watt	有功电能	kW h	float64	*	
PWatt	正向有功电能	kW h	float64		
NWatt	反向有功电能	kW h	float64		
Var	无功电能	kVar h	float64		
PVar	正向无功电能	kVar h	float64		
NVar	反向无功电能	kVar h	float64		
VA	视在电能	kVA h	float64		
		Today	当日电能		
Watt	有功电能	kW h	float64	*	
PWatt	正向有功电能	kW h	float64		
NWatt	反向有功电能	kW h	float64		
Var	无功电能	kVar h	float64		
PVar	正向无功电能	kVar h	float64		
NVar	反向无功电能	kVar h	float64		

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

VA	视在电能	kVA	float64						
	Current 本次电能								
AcquisitionTime	采集时间		string	*	格式 "2020-03-18 15:00:00"				
	Total 累计电能								
Watt	有功电能	kW h	float64	*					
PWatt	正向有功电能	kW h	float64						
NWatt	反向有功电能	kW h	float64						
Var	无功电能	kVar h	float64						
PVar	正向无功电能	kVar h	float64						
NVar	反向无功电能	kVar h	float64						
VA	视在电能	kVA h	float64						
		Today	当日电能						
Watt	有功电能	kW h	float64	*					
PWatt	正向有功电能	kW h	float64						
NWatt	反向有功电能	kW h	float64						
Var	无功电能	kVar h	float64						
PVar	正向无功电能	kVar h	float64						
NVar	反向无功电能	kVar h	float64						
VA	视在电能	kVA h	float64						

10.1.2 输入实例

{

```
"AKString": "",
"WellName": "J01-001",
"Last": {
     "AcquisitionTime": "2020-01-15 12:00:00",
     "Total": {
         "Watt": 4870.33,
         "PWatt": 4943.66,
         "NWatt": -73.33,
         "Var": 42087.63,
         "PVar": 42090.27,
         "NVar": -2.64,
         "VA": 16677.84
    },
     "Today": {
         "Watt": 33.73,
         "PWatt": 33.05,
         "NWatt": -1.26,
         "Var": 289.17,
         "PVar": 289.18,
         "NVar": 1,
         "VA": 113.13
    }
},
"Current": {
     "AcquisitionTime": "2020-01-16 01:00:00",
     "Total": {
         "Watt": 5203.74,
         "PWatt": 5280.07,
         "NWatt": -76.34,
         "Var": 45032.43,
         "PVar": 45035.09,
         "NVar": -2.66,
         "VA": 17835.27
    },
     "Today": {
         "Watt": 93.38,
         "PWatt": 94.1,
         "NWatt": -1.77,
         "Var": 818.53,
         "PVar": 818.54,
```

```
"NVar": 1,
"VA": 321.55
}
}
```

10.2 输出文本

10.2.1 输出参数说明

表 10-2 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注
WellName	井名		string	
				1:计算成功,-44:请求数据读取失败,
				-55:请求数据 json 解码失败,
ResultStatus	计算结果状态		int	-66:井数许可超限,-77:计算异常,
				-88:响应数据 json 编码失败,
				-99:数据校验错误
	Verif	ication 数据校验		
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)
	Cu	rrent 本次电能		
AcquisitionTime	采集时间		string	
	To	otal 累计电能		
Watt	有功电能	kW h	float64	
PWatt	正向有功电能	kW h	float64	
NWatt	反向有功电能	kW h	float64	
Var	无功电能	kVar h	float64	
PVar	正向无功电能	kVar h	float64	
NVar	反向无功电能	反向无功电能 kVar h		
VA	视在电能	kVA	float64	

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

	Today 当日电能								
Watt	有功电能	kW h	float64						
PWatt	正向有功电能	kW h	float64						
NWatt	反向有功电能	kW h	float64						
Var	无功电能	kVar h	float64						
PVar	正向无功电能	kVar h	float64						
NVar	反向无功电能	kVar h	float64						
VA	视在电能	kVA h	float64						
	Γ	Daily 日数据							
Date	日期		string	格式 "2017-03-18", 为空时说明未跨天					
Watt	有功电能	kW h	float64						
PWatt	正向有功电能	kW h	float64						
NWatt	反向有功电能	kW h	float64						
Var	无功电能	kVar h	float64						
PVar	正向无功电能	kVar h	float64						
NVar	反向无功电能	kVar h	float64						
VA	视在电能	kVA h	float64						

10.2.2 输出实例

```
{
     "WellName": "J01-001",
     "ResultStatus": 1,
     "Verification": {
          "ErrorCounter": 0,
         "ErrorString": "",
          "WarningCounter": 0,
          "WarningString": ""
     },
     "Current": {
          "AcquisitionTime": "2020-01-16 01: 00: 00",
          "Total": {
              "Watt": 5203.74,
              "PWatt": 5280.07,
              "NWatt": -76.34,
              "Var": 45032.43,
              "PVar": 45035.09,
              "NVar": -2.66,
              "VA": 17835.27
          },"Today": {
              "Watt": 0,
              "PWatt": 0,
              "NWatt": 0,
              "Var": 0,
              "PVar": 0,
              "NVar": 0,
              "VA": 0
         } },
     "Daily": {
         "Date": "2020-01-15",
          "Watt": 367.14,
         "PWatt": 336.41,
         "NWatt": -3.01,
          "Var": 2944.8,
          "PVar": 2944.82,
         "NVar": -0.02,
         "VA": 1157.43
     }
}
```

全井汇总

第11章 全井汇总

11.1 输入文本

11.1.1 输入参数说明

表 11-1 输入参数说明表

农 □□ T									
代码	名称	单位	类型	必填	备注				
(1) AKString 应用密钥									
AKString	应用密钥		string		预留字段				
	(2)WellName 井名								
WellName	井名		string	*					
		(3) EveryT	ime 采集点参数						
AcquisitionTime	采集时间		string	*					
CommStatus	通信状态		int		0-离线 1-在线				
CommTime	在线时间		float64						
CommTimeEfficiency	在线时率		float64						
CommRange	在线区间		string						
RunStatus	运行状态		int		0-停止 1-运行				
RunTime	运行时间		float64						
RunTimeEfficiency	运行时率	%	float64						
RunRange	运行区间		string						
StopReason	停抽原因		int						
StartReason	启抽原因		int						
TubingPressure	油压	MPa	float64						
CasingPressure	套压	MPa	float64						
WellHeadFluidTemperature	井口油温	°C	float64						

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

ProductionGasOilRatio	生产气油比	m^3/t	float64	*	
FSResultCode	功图工况代码		int	*	
Stroke	功图冲程	m	float64	*	
SPM	功图冲次	1/min	float64	*	
FullnessCoefficient	充满系数	小数	float64	*	
LiquidVolumetricProduction	产液量 (方)	m^3/d	float64		
OilVolumetricProduction	产油量 (方)	m^3/d	float64		
WaterVolumetricProduction	产水量 (方)	m^3/d	float64		
LiquidWeightProduction	产液量 (吨)	t/d	float64	*	
OilWeightProduction	产油量 (吨)	t/d	float64	*	
WaterWeightProduction	产水量 (吨)	t/d	float64	*	
VolumeWaterCut	体积含水率	%	float64		
WeightWaterCut	重量含水率	%	float64	*	
PumpEff	泵效	%	float64		
PumpBoreDiameter	泵径	m	float64		
PumpSettingDepth	泵挂	m	float64		
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64		
Submergence	沉没度	m	float64		
ETResultCode	电参工况代码		int		
WattDegreeBalance	功率平衡度	%	float64		
IDegreeBalance	电流平衡度	%	float64		
DeltaRadius	移动距离	m	float64		
SurfaceSystemEfficiency	地面效率	小数	float64		
WellDownSystemEfficiency	井下效率	小数	float64		
SystemEfficiency	系统效率	小数	float64		
PowerConsumptionPerTHM	吨液百米耗电量	kW h/100 t	float64		
IA	A 相电流	A	float64		

第11章 全井汇总

IB	B相电流	A	float64	
IC	C 相电流	A	float64	
VA	A 相电压	V	float64	
VB	B 相电压	V	float64	
VC	C 相电压	V	float64	
RunFrequency	频率	HZ	float64	
RPM	转速	r/min	float64	

11.1.2 输入实例

```
"AKString": "",
"WellName": "J01-001",
"EveryTime": [
    {
         "AcquisitionTime": "2020-01-15 10:00:00",
         "CommStatus": 1,
         "CommTime": 10,
         "CommTimeEfficiency": 0.42,
         "CommRange": "00:00-10:00",
         "RunStatus": 1,
         "RunTime": 10,
         "RunTimeEfficiency": 0.42,
         "RunRange": "00:00-10:00",
         "StopReason": 1,
         "StartReason": 1,
         "TubingPressure": 1.5,
         "CasingPressure": 1.5,
         "WellHeadFluidTemperature": 15,
         "ProductionGasOilRatio": 55,
         "FSResultCode": 1202,
         "Stroke": 2.5,
         "SPM": 3.9,
         "FullnessCoefficient": 0.7,
         "LiquidVolumetricProduction": 6,
         "OilVolumetricProduction": 1.2,
         "WaterVolumetricProduction": 4.8,
         "LiquidWeightProduction": 6,
         "OilWeightProduction": 1.2,
         "WaterWeightProduction": 4.8,
         "VolumeWaterCut": 80,
         "WeightWaterCut": 80,
         "PumpEff": 80,
         "PumpBoreDiameter": 0.032,
         "PumpSettingDepth": 1500,
         "ProducingfluidLevel": 1280,
         "Submergence": 220,
         "ETResultCode": 1202,
         "WattDegreeBalance": 100,
         "IDegreeBalance": 100,
         "DeltaRadius": 0,
```

```
"SurfaceSystemEfficiency": 60,
    "WellDownSystemEfficiency": 60,
    "SystemEfficiency": 36,
    "PowerConsumptionPerTHM": 1.5,
    "IA": 15,
    "IB": 15,
    "IC": 15,
    "VA": 380,
    "VB": 380,
    "VC": 380,
    "RunFrequency": 50.5,
    "RPM": 0
 },
{
    "AcquisitionTime": "2020-01-15 14:00:00",
    "CommStatus": 1,
    "CommTime": 14,
    "CommTimeEfficiency": 0.58,
    "CommRange": "00:00-14:00",
    "RunStatus": 1,
    "RunTime": 14,
    "RunTimeEfficiency": 0.58,
    "RunRange": "00:00-14:00",
    "StopReason": 1,
    "StartReason": 1,
    "TubingPressure": 2.1,
    "CasingPressure": 2.2,
    "WellHeadFluidTemperature": 30,
    "ProductionGasOilRatio": 75,
    "FSResultCode": 1202,
    "Stroke": 2.6,
    "SPM": 4.1,
    "FullnessCoefficient": 0.85,
    "LiquidVolumetricProduction": 4.56,
    "OilVolumetricProduction": 0.91,
    "WaterVolumetricProduction": 3.65,
    "LiquidWeightProduction": 4.46,
    "OilWeightProduction": 0.81,
    "WaterWeightProduction": 3.65,
    "VolumeWaterCut": 80,
    "WeightWaterCut": 80,
    "PumpEff": 85,
    "PumpBoreDiameter": 0.032,
    "PumpSettingDepth": 1500,
```

```
"ProducingfluidLevel": 1300,
    "Submergence": 200,
    "ETResultCode": 1202,
    "WattDegreeBalance": 104,
    "IDegreeBalance": 105,
    "DeltaRadius": -0.2,
    "SurfaceSystemEfficiency": 70,
    "WellDownSystemEfficiency": 70,
    "SystemEfficiency": 40,
    "PowerConsumptionPerTHM": 0.5,
    "IA": 11,
    "IB": 11,
    "IC": 11,
    "VA": 360,
    "VB": 360,
    "VC": 360,
    "RunFrequency": 50,
    "RPM": 0
 },
{
    "AcquisitionTime": "2020-01-15 20:00:00",
    "CommStatus": 1,
    "CommTime": 21,
    "CommTimeEfficiency": 0.875,
    "CommRange": "00:00-21:00",
    "RunStatus": 1,
    "RunTime": 21,
    "RunTimeEfficiency": 0.875,
    "RunRange": "00:00-21:00",
    "StopReason": 1,
    "StartReason": 1,
    "TubingPressure": 2.1,
    "CasingPressure": 2.2,
    "WellHeadFluidTemperature": 30,
    "ProductionGasOilRatio": 75,
    "FSResultCode": 1202,
    "Stroke": 2.6,
    "SPM": 4.1,
    "FullnessCoefficient": 0.85,
    "LiquidVolumetricProduction": 4.56,
    "OilVolumetricProduction": 0.91,
    "WaterVolumetricProduction": 3.65,
    "LiquidWeightProduction": 4.46,
    "OilWeightProduction": 0.81,
```

```
"WaterWeightProduction": 3.65,
           "VolumeWaterCut": 80.8,
           "WeightWaterCut": 80.8,
           "PumpEff": 85,
           "PumpBoreDiameter": 0.032,
           "PumpSettingDepth": 1500,
           "ProducingfluidLevel": 1300,
           "Submergence": 200,
           "ETResultCode": 1202,
           "WattDegreeBalance": 104,
           "IDegreeBalance": 105,
           "DeltaRadius": -0.2,
           "SurfaceSystemEfficiency": 70,
           "WellDownSystemEfficiency": 70,
           "SystemEfficiency": 40,
           "PowerConsumptionPerTHM": 0.5,
           "IA": 12,
           "IB": 12,
           "IC": 12,
           "VA": 360,
           "VB": 360,
           "VC": 360,
           "RunFrequency": 50,
           "RPM": 0
         }
    ]
}
```

11.2 输出文本

11.2.1 输出参数说明

表 11-2 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注				
(1)WellName 井名								
WellName	井名		string					
	(2) ResultStatus 计算结果状态							
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功,-44:请求数据读取失败, -55:请求数据 json 解码失败, -66:井数许可超限,-77:计算异常, -88:响应数据 json 编码失败, -99:数据校验错误				
	(3) Verification	数据校验						
ErrorCounter	错误参数计数器		int					
ErrorString	错误参数字符串		string					
WarningCounter	报警计数器		int					
WarningString	报警字符串		string					
CommStatus	通信状态		int					
CommTime	在线时间		float64					
CommTimeEfficiency	在线时率		float64					
CommRange	在线区间		string					
RunStatus	运行状态		int					
RunTime	运行时间		float64					
RunTimeEfficiency	运行时率		float64					

第11章 全井汇总

RunRange	运行区间		string			
StopReason	停抽原因		int			
StartReason	启抽原因		int			
FSResultCode	功图工况代码		int			
FSResultString	功图工况综合		string			
ExtendedDays	功图延用天数		int			
	(4)Stroke 功图A	中程				
Value	值	m	float64			
Max	最大值	m	float64			
Min	最小值	m	float64			
	(5) SPM 功图/	中次				
Value	值	1/min	float64			
Max	最大值	1/min	float64			
Min	最小值	1/min	float64			
	(6) TubingPressure	油压				
Value	值	MPa	float64			
Max	最大值	MPa	float64			
Min	最小值	MPa	float64			
	(7) CasingPressure	套压				
Value	值	MPa	float64			
Max	最大值	MPa	float64			
Min	最小值	MPa	float64			
(8)WellHeadFluidTemperature 井口油温						
Value	值	°C	float64			
Max	最大值	°C	float64			
Min	最小值	°C	float64			
	(9) ProductionGasOilRatio	生产气油比				

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

		T	,						
Value	值	m^3/t	float64						
Max	最大值	m^3/t	float64						
Min	最小值	m^3/t	float64						
	(10) FullnessCoefficient 充满系数								
Value	值	小数	float64						
Max	最大值	小数	float64						
Min	最小值	小数	float64						
	(11) LiquidVolumetricProduc	ction 日产液量							
Value	值	m^3/d	float64						
Max	最大值	m^3/d	float64						
Min	最小值	m^3/d	float64						
	(12)OilVolumetricProduction 日产油量								
Value	值	m^3/d	float64						
Max	最大值	m^3/d	float64						
Min	最小值	m^3/d	float64						
	(13) WaterVolumetricProduc	ction 日产水量							
Value	值	m^3/d	float64						
Max	最大值	m^3/d	float64						
Min	最小值	m^3/d	float64						
	(14) LiquidWeightProduct	ion 日产液量							
Value	值	t/d	float64						
Max	最大值	t/d	float64						
Min	最小值	t/d	float64						
	(15)OilWeightProduction 日产油量								
Value	值	t/d	float64						
Max	最大值	t/d	float64						
Min	最小值	t/d	float64						

第11章 全井汇总

	(16)WaterWeightProduction 日产水量								
Value	值	t/d	float64						
Max	最大值	t/d	float64						
Min	最小值	t/d	float64						
	(17)VolumeWaterCut 体积含水率								
Value	值	%	float64						
Max	最大值	%	float64						
Min	最小值	%	float64						
	(18)WeightWaterCut 重	量含水率							
Value	值	%	float64						
Max	最大值	%	float64						
Min	最小值	%	float64						
	(19)PumpEff 泵	效							
Value	值	%	float64						
Max	最大值	%	float64						
Min	最小值	%	float64						
	(20) PumpBoreDiame	ter 泵径							
Value	值	m	float64						
Max	最大值	m	float64						
Min	最小值	m	float64						
	(21) PumpSettingDept	th 泵挂							
Value	值	m	float64						
Max	最大值	m	float64						
Min	最小值	m	float64						
	(22) ProducingfluidLeve	el 动液面							
Value	值	m	float64						
Max	最大值	m	float64						

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

Min	最小值	m	float64			
141111	(23) Submergence $\tilde{\gamma}$		1104104			
Value	值	m	float64			
Max		m	float64			
Min	最小值	m	float64			
IVIII	松 1 匝	III	1104101			
ETResultCode	电参工况代码		int			
ETResultString	电参工况综合		string			
	(24) WattDegreeBalance	」 功率平衡度				
Value	值	%	float64			
Max	最大值	%	float64			
Min	最小值	%	float64			
	(25) IdegreeBalance 电	流平衡度				
Value	值	%	float64			
Max	最大值	%	float64			
Min	最小值	%	float64			
	(26)DeltaRadius 移z	功距离				
Value	值	m	float64	+ 代表向外移 -代表向内移		
Max	最大值	m	float64	+ 代表向外移 -代表向内移		
Min	最小值	m	float64	+ 代表向外移 -代表向内移		
(27) SurfaceSystemEfficiency 地面效率						
Value	值	小数	float64			
Max	最大值	小数	float64			
Min	最小值	小数	float64			
	(28) WellDownSystemEfficie	ency 井下效率				
Value	值	小数	float64			
Max	最大值	小数	float64			

第11章 全井汇总

Min	最小值	小数	float64			
	(29) SystemEfficiency	系统效率				
Value	值	小数	float64			
Max	最大值	小数	float64			
Min	最小值	小数	float64			
	(30) PowerConsumptionPerTHN	1 吨液百米耗电量				
Value	值	kW h/100 t	float64			
Max	最大值	kW h/100 t	float64			
Min	最小值	kW h/100 t	float64			
DailyAPC	日有功功耗	kW h	float64			
DailyRPC	日无功功耗	kVar h	float64			
	(31) IAA 相电	流				
Value	值	A	float64			
Max	最大值	A	float64			
Min	最小值	A	float64			
	(32) IB B 相电	流				
Value	值	A	float64			
Max	最大值	A	float64			
Min	最小值	A	float64			
(33) IC C 相电流						
Value	值	A	float64			
Max	最大值	A	float64			
Min	最小值	A	float64			
IMaxString	电流最大值字符串	A	string			
IMinString	电流最小值字符串	A	string			

敏捷计算 SDK V7.2 用户手册

(34) VA A 相电压							
Value	值	V	float64				
Max	最大值	V	float64				
Min	最小值	V	float64				
	(35) VB B 相电	压					
Value	值	V	float64				
Max	最大值	V	float64				
Min	最小值	V	float64				
	(36) VC C 相电	压					
Value	值	V	float64				
Max	最大值	V	float64				
Min	最小值	V	float64				
VMaxString	电压最大值字符串	V	string				
VMinString	电压最小值字符串	V	string				
	(37) RunFrequency	频率					
Value	值	HZ	float64				
Max	最大值	HZ	float64				
Min	最小值	HZ	float64				
	(38) RPM 转速						
Value	值	r/min	float64				
Max	最大值	r/min	float64				
Min	最小值	r/min	float64				

11.2.2 输出实例

```
"WellName": "J01-001",
"ResultStatus": 1,
"Verification": {
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
    "WarningCounter": 0,
    "WarningString": ""
},
"CommStatus": 1,
"CommTime": 21,
"CommTimeEfficiency": 0.875,
"CommRange": "00:00-21:00",
"RunStatus": 1,
"RunTime": 21,
"RunTimeEfficiency": 0.875,
"RunRange": "00:00-21:00",
"StopReason": 1,
"StartReason": 1,
"TubingPressure": {
    "Value": 1.8,
    "Max": 2.1,
    "Min": 1.5
},
"CasingPressure": {
    "Value": 1.85,
    "Max": 2.2,
    "Min": 1.5
},
"WellHeadFluidTemperature": {
    "Value": 22.5,
    "Max": 30,
    "Min": 15
},
"ProductionGasOilRatio": {
    "Value": 65,
    "Max": 75,
    "Min": 55
},
"FSResultCode": 1202,
"FSResultString": "20:00:00 正常",
```

```
"ExtendedDays": 1,
"Stroke": {
    "Value": 2.55,
    "Max": 2.6,
    "Min": 2.5
},
"SPM": {
    "Value": 4,
    "Max": 4.1,
    "Min": 3.9
},
"FullnessCoefficient": {
    "Value": 0.775,
    "Max": 0.85,
    "Min": 0.7
},
"LiquidVolumetricProduction": {
    "Value": 4.62,
    "Max": 5.25,
    "Min": 3.99
},
"OilVolumetricProduction": {
    "Value": 0.913,
    "Max": 1.05,
    "Min": 0.796
},
"WaterVolumetricProduction": {
    "Value": 3.71,
    "Max": 4.2,
    "Min": 3.19
"LiquidWeightProduction": {
    "Value": 4.58,
    "Max": 5.25,
    "Min": 3.9
},
"OilWeightProduction": {
    "Value": 0.905,
    "Max": 1.05,
    "Min": 0.709
},
"WaterWeightProduction": {
    "Value": 3.67,
    "Max": 4.2,
```

```
"Min": 3.19
},
"VolumeWaterCut": {
    "Value": 80.23,
    "Max": 80.8,
    "Min": 80
},
"WeightWaterCut": {
    "Value": 80.23,
    "Max": 80.8,
    "Min": 80
},
"PumpEff": {
    "Value": 82.5,
    "Max": 85,
    "Min": 80
},
"PumpBoreDiameter": {
    "Value": 0.032,
    "Max": 0.032,
    "Min": 0.032
},
"PumpSettingDepth": {
    "Value": 1500,
    "Max": 1500,
    "Min": 1500
},
"ProducingfluidLevel": {
    "Value": 1290,
    "Max": 1300,
    "Min": 1280
},
"Submergence": {
    "Value": 210,
    "Max": 220,
    "Min": 200
},
"ETResultCode": 1202,
"ETResultString": "20:00:00 正常",
"WattDegreeBalance": {
    "Value": 102,
    "Max": 104,
    "Min": 100
},
```

```
"IDegreeBalance": {
    "Value": 102.5,
    "Max": 105,
    "Min": 100
},
"DeltaRadius": {
    "Value": -0.1,
    "Max": 0,
    "Min": -0.2
},
"SurfaceSystemEfficiency": {
    "Value": 65,
    "Max": 70,
    "Min": 60
},
"WellDownSystemEfficiency": {
    "Value": 65,
    "Max": 70,
    "Min": 60
"SystemEfficiency": {
    "Value": 38,
    "Max": 40,
    "Min": 36
},
"PowerConsumptionPerTHM": {
    "Value": 1,
    "Max": 1.5,
    "Min": 0.5
},
"IA": {
    "Value": 13.29,
    "Max": 15,
    "Min": 11
},
"IB": {
    "Value": 13.29,
    "Max": 15,
    "Min": 11
},
"IC": {
    "Value": 13.29,
    "Max": 15,
    "Min": 11
```

```
},
  "IMaxString": "15.00/15.00/15.00",
  "IMinString": "11.00/11.00/11.00",
  "VA": {
      "Value": 370,
      "Max": 380,
      "Min": 360
  },
  "VB": {
      "Value": 370,
      "Max": 380,
      "Min": 360
  },
  "VC": {
      "Value": 370,
      "Max": 380,
      "Min": 360
  },
  "VMaxString": "380.00/380.00/380.00",
  "VMinString": "360.00/360.00/360.00",
  "RunFrequency": {
      "Value": 50.25,
      "Max": 50.5,
      "Min": 50
  },
  "RPM": {
      "Value": 0,
      "Max": 0,
      "Min": 0
  }
}
```

第12章 插件

12.1 采集处理

12.1.1 输入文本

12.1.1.1 输入参数说明

表 12-1 输入参数说明表

		* * *	1100 12 20 00 75 70		
代码	名称	单位	类型	必填	备注
WellName	井名		string	*	
NameplateStroke	铭牌冲程	m	float64	*	与前臂长二选一填写
ForearmLength	前臂长	m	float64		与铭牌冲程二选一填写
Interval	采样间隔	ms	float64		
		FADiagram	载荷-角度数据		
AcquisitionTime	采集时间		string	*	
F	载荷	kN	float64	*	
A	角度	0	float64	*	

12.1.1.2 输入实例

```
{
                                                 //(1) 井名
    "WellName": "01-020",
                                                 //(2) 铭牌冲程
    "NameplateStroke": 4.35,
    "ForearmLength": 4.2,
                                                 //(3)前臂长
    "Interval": 66,
                                                 //(4) 采集间隔
    "FADiagram": {
                                                  //(5)载荷-角度参数
        "AcquisitionTime": "2018-03-07 16:38:24",
                                                     //(5-1) 采集时间
        "F": [
                                                       // (5-2) 载荷
            62.14,
            61.93,
            61.71,
            61.71,
            61.32,
             •••
            62.63,
            62.68,
            62.68,
            62.79,
            62.79
        ],
        "A": [
                                                     // (5-3) 角度
            17.81,
            18.76,
            19.72,
            19.72,
            20.67,
             ...
            8.53,
            9.75,
             11.12,
             11.12,
            12.21,
            13.44
        ]
    }
}
```

12.1.2 输出文本

12.1.2.1 输出参数说明

表 12-2 输出参数说明表

	-20.12	2 棚山学双ルり	J-2C	Ţ				
代码	名称	单位	类型	备注				
WellName	井名		string					
	(1) Calc	ulationStatus 计算	工状态					
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功, -44:请求数据读取失败, -55:请求数据 json 解码失败, -66:井数许可超限, -77:计算异常, -88:响应数据 json 编码失败, -99:数据校验错误				
ResultCode	诊断结果		int					
	(2) Ve	erification 数据校	验					
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数				
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功				
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数				
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)				
NameplateStroke	铭牌冲程	m	float64					
ForearmLength	前臂长	m	float64					
OptimizedInterval	优化采集间隔	ms	float64					
OptimizedCount	优化采集点数		int					
	(3) FSDiagram 功图数据							
AcquisitionTime	采集时间		string					
Stroke	功图冲程	m	float64					
SPM	功图冲次	1/min	float64					

第 12 章 插件

CNT	点数		int	
F	载荷	kN	float64	
S	位移	m	float64	

12.1.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "01-020",
                                          //(1) 井名
"CalculationStatus": {
                                          //(2)计算状态
    "ResultStatus": 1,
    "ResultCode": 1102
},
"Verification": {
                                          //(3)数据校验
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
    "WarningCounter": 0,
    "WarningString": "",
    "SDKPlusCounter": 0,
    "SDKPlusString": ""
},
"NameplateStroke": 4.35,
                                         //(4) 铭牌冲程
"ForearmLength": 4.2,
                                         //(5)前臂长
"OptimizedInterval": 66,
                                         //(6)优化采集间隔
"OptimizedCount": 1200,
                                         //(7)优化采集点数
                                          //(8)功图数据
"FSDiagram": {
                                                 //(8-1) 采集时间
    "AcquisitionTime": "2016-02-01 16:38:24",
    "Stroke": 4.35,
                                                 // (8-2) 冲程
    "SPM": 4.5,
                                                 // (8-3) 冲次
    "CNT": 202,
                                                 //(8-4)点数
    "F": [
                                                 //(8-5)载荷
        37.5,
        37.5,
        37.5,
        38.27,
        38.27,
        38.86,
        39.07,
        37.48,
        37.48,
        37.17,
        37.43,
        37.43,
        37.82,
        38.09
    ],
    "S": [
                                                 // (8-6) 位移
        0,
```

```
0,
             0,
             0,
             0,
             0,
             0.0103,
              ...
             0.13,
             0.13,
             0.0902,
             0.0601,
             0.0601,
             0.0301,
             0.0103
        ]
    }
}
```

12.1.2.3 诊断结果代码

表 12-3 诊断结果代码说明表

序号	代码	说明
1	1102	正常
2	1104	检查仪表
3	1106	少于半个周期,优化重新采集
4	1107	少于1个周期,大于半个周期,优化重新采集
5	1108	功图点数少于目标点数下限,优化重新采集
6	1109	功图点数多于目标上限,优化重新采集
7	1302	停抽

12.2 转直角坐标

12.2.1 输入文本

12.2.1.1 输入参数说明

表 12-4 输入参数说明表

		*	1000 12 200 02 10 04		
代码	名称	单位	类型	必填	备注
		WellboreTraj	jectory 井身轨迹		
MeasuringDepth	测量深度	m	float64	*	
DeviationAngle	井斜角	度	float64	*	
AzimuthAngle	方位角	度	float64	*	

12.2.1.2 输入实例

```
{
    "AKString":"",
    "WellName": "2xyz",
     "WellboreTrajectory":{
         "MeasuringDepth":[
              115,
              120,
              125,
              130,
              ...
              1635,
              1640,
              1645,
              1650
         ],
         "DeviationAngle":[
              0.2,
              0.17,
              0.2,
              0.2,
              ...
              0.64,
              0.6,
              0.53,
              0.51
         ],
         "AzimuthAngle":[
              288.39,
              288.39,
              288.39,
              288.39,
              ...
              74.85,
              75.31,
              80.74,
              91.04
         ]
    }
}
```

12.2.2 输出文本

12.2.2.1 输出参数说明

表 12-5 输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注
WellName	井名		string	
(1) CalculationStatus 计算状态				
ResultStatus	计算结果状态		int	1:计算成功, -44:请求数据读取失败, -55:请求数据 json 解码失败, -66:井数许可超限, -77:计算异常, -88:响应数据 json 编码失败, -99:数据校验错误
(2) Verification 数据校验				
ErrorCounter	错误参数计数器		int	错误参数个数
ErrorString	错误参数字符串		string	数据错误,计算不成功
WarningCounter	报警计数器		int	报警参数个数
WarningString	报警字符串		string	报警参数(取默认值,计算正常进行)
(3) WellboreTrajectory 井身轨迹				
CNT	点数		int	
MeasuringDepth	测量深度	m	float64	
VerticalDepth	垂直深度	m	float64	
DeviationAngle	井斜角	度	float64	
AzimuthAngle	方位角	度	float64	
X	直角坐标 X	m	float64	
Y	直角坐标 Y	m	float64	
Z	直角坐标 Z	m	float64	
ArrayStr	数组字符串		string	

12.2.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "2xyz",
"CalculationStatus": {
     "ResultStatus": 1
},
"Verification": {
    "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
     "WarningCounter": 0,
     "WarningString": ""
},
"WellboreTrajectory": {
    "CNT": 308,
     "MeasuringDepth": [
          115,
          120,
          125,
          130,
         ...
          1635,
          1640,
          1645,
          1650
    ],
     "VerticalDepth": [
          115,
          120,
          125,
          130,
         1596.31,
          1601.31,
          1606.31,
          1611.31
    ],
    "DeviationAngle": [
         0.2,
         0.17,
         0.2,
         0.2,
         ...
         0.64,
```

```
0.6,
    0.53,
    0.51
],
"AzimuthAngle": [
    288.39,
    288.39,
    288.39,
    288.39,
    ...
    74.85,
    75.31,
    80.74,
    91.04
],
"X": [
    -0.381,
    -0.395,
    -0.412,
    -0.428,
    66.24,
    66.29,
    66.34,
    66.38
],
"Y": [
    0.127,
    0.131,
    0.137,
    0.142,
    264.99,
    265.01,
    265.01,
    265.01
],
"Z": [
    115,
    120,
    125,
    130,
```

1596.31,

```
1601.31,
             1606.31,
             1611.31
        ],
        "ArrayStr": "
             -0.380924579344047,
             0.1266429051644481,
             -114.9992993806459
        ],
        [
             -0.395002234774901,
             0.13132318907980337,
             -119.99927737205346
        ],
        [
             66.33980781815804,
             265.01450038745384,
             -1606.3112885584012
        ],
        [
             66.38430579490438,
             265.01369259708366,
             -1611.3110904822317
        ]
}
```