

油气生产敏捷计算SDK V7.1 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	章	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	采集处理	6
	3.1	输入文本	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	8
		3.2.1 输出参数说明	8
		3.2.2 输出实例	10
		3.2.3 诊断结果代码	11
第 4	章	功图诊断&计产	13
	4.1	输入文本(标准版)	13
		4.1.1 输入参数说明	13
		4.1.2 输入实例 (无尾管)	17
		4.1.3 输入实例(有尾管、滤管)	21
		4.1.4 数据收集表	26
	4.2	输出文本(标准版)	30
		4.2.1 输出参数说明	30
		4.2.2 输出实例	35
		4.2.3 工况类型代码	41
	4.3	输入文本(精简版)	43

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册	目录
4.3.1 输入参数说明	,,,,,
4.3.2 输入实例	
4.4 输出文本 (精简版)	
4.4.1 输出参数说明	
4.4.2 输出实例	47
4.4.3 工况类型代码	
第5章 功图平衡	51
5.1 输入文本	
5.1.1 输入参数说明	51
5.1.2 输入实例	53
5.1.3 数据收集表	
5.2 输出文本	
5.2.1 输出参数说明	57
5.2.2 输出实例	61
第6章 电参诊断	
6.1 输入文本	70
6.1.1 输入参数说明	70
6.1.2 输入实例	71
6.2 输出文本	72
6.2.1 输出参数说明	72
6.2.2 输出实例	75
6.2.3 工况类型代码	
第7章 电参平衡	
7.1 输入文本	
7.1.1 输入参数说明	
7.1.2 输入实例	80

7.1.3 数据收集表.......83

7.2.1 输出参数说明.......84

7.2 输出文本.......84

第8章	电参时率	96
8.1 4	输入文本	96
	8.1.1 输入参数说明	96
	8.1.2 输入实例	97
8.2 4	输出文本	98
	8.2.1 输出参数说明	98
	8.2.2 输出实例	100
第9章	电参能耗	103
9.1 4	输入文本	103
	9.1.1 输入参数说明	103
	9.1.2 输入实例	105
9.2 4	输出文本	107
	9.2.1 输出参数说明	107
	9.2.2 输出实例	109
第 10 章	电参反演	111
10.1	输入文本	111
	10.1.1 输入参数说明	111
	10.1.2 输入实例	113
	10.1.3 数据收集表	117
10.2	输出文本	118
	10.2.1 输出参数说明	118
	10.2.2 输出实例	120
第 11 章	转速计产	124
11.1	输入文本	124
	11.1.1 输入参数说明	124
	11.1.2 输入实例	127
	11.1.3 数据收集表	130
11.2	输出文本	132
	11.2.1 输出参数说明	132

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册	目录
11.2.2 输出实例	
第 12 章 通信计算	140
12.1 输入文本	140
12.1.1 输入参数说明	140
12.1.2 输入实例	141
12.2 输出文本	142
12.2.1 输出参数说明	142
12.2.2 输出实例	144
第 13 章 全井汇总	147
13.1 输入文本	147
13.1.1 输入参数说明	147
13.1.2 输入实例	150
13.2 输出文本	154
13.2.1 输出参数说明	154

第1章 概述

1.1 软件介绍

AgileCalculation SDK V7.1 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:采集处理;功图诊断、功图计产、功图平衡;电参诊断、电参时率、电参能耗、电参平衡、电参反演;转速计产;通信计算;全井汇总等。

1.2 版本更新

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 json 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: 139.129.166.94:18100

1.5 接口模式

表 1-1 接口模式说明表

序号	模块	接口 URL
1	采集处理	http://IP:端口/api/acquisition/fa2fs
2	功图诊断&计产(标准版)	http://IP:端口/api/calculation/fsdiagram/diagnosis
3	功图诊断 (精简版)	http://IP:端口/api/calculation/fsdiagram/diagnosis/lite
4	功图平衡	http://IP:端口/api/calculation/fsdiagram/balance/back
5	电参诊断-抽油机	http://IP:端口/api/calculation/electric/etvalue/diagnosis/pumpingunit
6	电参诊断-螺杆泵	http://IP:端口/api/calculation/electric/etvalue/diagnosis/screwpump
7	电参平衡	http://IP:端口/api/calculation/electric/esdiagram/balance/back
8	电参时率	http://IP:端口/api/calculation/run
9	电参能耗	http://IP:端口/api/calculation/energy
10	电参反演	http://IP:端口/ api/calculation/electric/esdiagram/inversion/motorauto
11	转速计产	http://IP:端口/api/calculation/rpm/screwpump
12	通信计算	http://IP:端口/api/calculation/comm
13	全天汇总	http://IP:端口/api/analysis/total/well

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

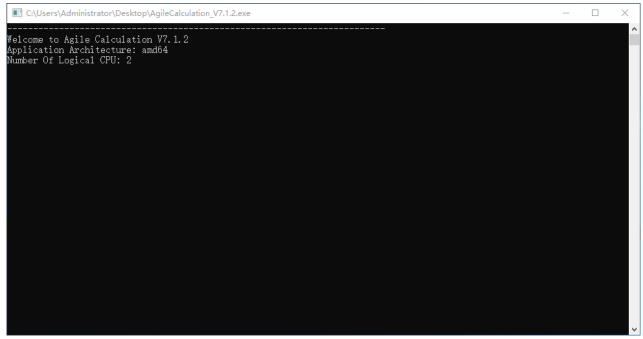


图 2-2 SDK 运行状态窗口

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。

采集处理

第3章 采集处理

3.1 输入文本

3.1.1 输入参数说明

表 3-1 采集处理输入参数说明表

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	*					

3.1.2 输入实例

```
{
                                                  //(1) 井名
    "WellName": "01-020",
                                                  //(2) 铭牌冲程
    "NameplateStroke": 4.35,
                                                  //(3)前臂长
    "ForearmLength": 4.2,
    "Interval": 66,
                                                  //(4) 采集间隔
    "FADiagram": {
                                                   //(5) 载荷-角度参数
                                                      //(5-1) 采集时间
        "AcquisitionTime": "2018-03-07 16:38:24",
        "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
        ]
    }
}
```

3.2 输出文本

3.2.1 输出参数说明

表 3-2 采集处理输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注						
(1)WellName 井名										
WellName	井名		string							
	(2) 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,						
ResultCode	诊断结果		int	-99:数据校验错误						
		rification 数据校								
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)						
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留						
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留						
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							

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

(4) 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					
CNT	点数		int					
F	载荷	kN	float64					
S	位移	m	float64					

3.2.2 输出实例

{

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

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

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

3.2.3 诊断结果代码

表 3-3 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	1362	停抽

功图诊断&计产

第4章 功图诊断&计产

4.1 输入文本(标准版)

4.1.1 输入参数说明

表 4-1 功图诊断&计产输入参数说明表

代码	名称	单位	类型	必填	备注				
1(1)号	400	上 半位		l	<u> </u>				
(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) FluidPVT	流体 PVT 物性	生				
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				
			(4) Reservo	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	*					
		(5) WellboreTra	jectory 井身勃	i迹				
MeasuringDepth	测量深度	m	float64						
VerticalDepth	垂直深度	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						

第4章 功图诊断&计产

			(6) 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
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)
			(7) TubingSt	tring 油管参数	
Grade	油管钢级		atuin a		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90,
Grade	田目 初级		string		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		
			(8) 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;
					L-组合泵筒,用于金属柱塞;
BarrelType	泵筒类型		string		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。
ъ с :	75 /27 Evi				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		

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

PlungerLength	柱塞长	m	float64		默认 1.2m
PumpBoreDiameter	泵径	m	float64	*	组合泵筒: 0.028, 0.032, 0.038, 0.044, 0.051, 0.057, 0.063 0.070, 0.083, 0.095 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 单边间隙	m	float64		组合泵间隙,默认按1级间隙 整筒泵间隙,默认按2级间隙
AntiImpactStroke	防冲距	m	float64		默认值取 0.1
		(9) TailTubing	String 尾管参	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		
WeightPerMeter	每米管重	kN/m	float64		
GasAnchorEfficiency	气锚效率	小数	float64		无气锚填 0
		(10) CasingStri	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		
		(11)	ProductionP	arameter 生产	数据

第4章 功图诊断&计产

WaterCut ProductionGasOilRatio	体积含水率 生产气油比	%	float64	*	煤层气井含水率填 100			
ProductionGasOilRatio	生产气油比							
	/ VIE PG	m^3/t	float64	*	煤层气井不填写			
TubingPressure	油压 (回压)	MPa	float64	*	如无油压数据,可录入回压数据			
CasingPressure	套压	MPa	float64	*				
WellHeadFluidTemperature	井口油温	$^{\circ}$	float64					
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64	*				
PumpSettingDepth	泵挂	m	float64	*				
Submergence	沉没度	m	float64					
	(12) FSDiagram 功图数据							
Ai-i4iTi	双焦时间		-4		YYYY-MM-DD HH:NN:SS",			
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	*				
Watt	三相总有功功率	kW	float64					
I	三相平均电流	A	float64					
		(1	3) SystemEffic	ciency 系统效	率			
MotorInputActivePower	电机输入有功功率	kW	float64		用于计算系统效率			
		(14	4) ManualInter	vention 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			

4.1.2 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
    },
                                           //(5) 井身轨迹,各项参数按顺序依次输入
    "WellboreTrajectory": {
        "MeasuringDepth": [
                100,
                200
            ],
        "VerticalDepth": [
                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,
             "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
},
"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,
                   "WeightPerMeter":0
         ]
    },
    "ProductionParameter": {
                                                                     //(10) 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
    },
    "FSDiagram": {
                                                                      //(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
       "MotorInputActivePower":2.3
     },
    "ManualIntervention": {
                                                                       //(13) 人工干预
         "Code": 0,
         "NetGrossRatio": 1
    }
}
```

4.1.3 输入实例(有尾管、滤管)

{

```
"AKString": "",
                                                    //(1) 应用密钥
                                                     //(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": [
            100,
            200
        ],
    "VerticalDepth": [
            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,
            "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
    ]
},
                                                        //(11) 生产参数
"ProductionParameter": {
             "WaterCut": 73.1.
             "ProductionGasOilRatio":7,
             "TubingPressure": 0.5,
             "CasingPressure": 0.6,
             "WellHeadFluidTemperature": 35,
             "ProducingfluidLevel": 975,
             "PumpSettingDepth": 1012.36,
             "Submergence":37.36
"FSDiagram": {
                                                        //(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],
[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,
```

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

```
17.33,
17.2,
...
17.69,
17.64,
17.56,
17.67,
17.79
]
},
    "SystemEfficiency":{
                                                                   //(13) 系统效率
      "MotorInputActivePower":2.3
    },
    "ManualIntervention": {
                                                                   //(14)人工干预
        "Code": 0,
         "NetGrossRatio": 1
    }
}
```

4.1.4 数据收集表

4.1.4.1 油井数据收集表

表 4-2 区块数据

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

注:同一区块收集一组数据即可。

表 4-3 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
17. 分	开石	(m)	(m)	(°)	(°)
1					
2					
3					

表 4-4 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 V7.1 用户手册

表 4-5 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* (m)	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* (m)
1	(111)	(111)			(111)	(m)			(m)	(111)
1	(111)	(III)			(III)	(III)			(m)	(III)

4.1.4.2 煤层气井数据收集表

表 4-6 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 4-7 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
11. 4	Л 11	(m)	(m)	(°)	(°)
1					
2					
3					

表 4-8 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					

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

表 4-9 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	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*
11. 2	径*(m)	(m)	二级打天主	一级们级为	(m)	(m)	二级打天王	一级们级别	(m)	(m)
1										
1										

4.2 输出文本(标准版)

4.2.1 输出参数说明

表 4-10 功图诊断&计产输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注						
(1) WellName 井名										
WellName	井名		string							
(2) 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						
(3) 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)						
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留						
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留						
	(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							

敏捷计算 SDK V7.1 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	
	(4-1)EveryRod 每	吸杆参数		
Type	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	
	(5) ProductionParamet	er 生产参数		
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 (回压)	MPa	float64	
CasingPressure	套压	MPa	float64	

第4章 功图诊断&计产

WellHeadFluidTemperature	井口流温	$^{\circ}$ 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	
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	

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

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) FSDiagram 功图	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
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	

第4章 功图诊断&计产

WattMaxRatioString	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	
	(7) 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	PumpEff1 冲程损失系数		float64	
PumpEff2	PumpEff2 充满系数		float64	
PumpEff3	Eff3 间隙漏失系数		float64	
PumpEff4	PumpEff4 液体收缩系数		float64	
PumpEff	PumpEff 总泵效		float64	
	(8)SystemEfficiency 系统	E效率分析		
SurfaceSystemEfficiency	地面效率	小数	float64	
WellDownSystemEfficiency	井下效率	小数	float64	
SystemEfficiency	系统效率	小数	float64	
MotorInputActivePower	Power 电机输入有功功率		float64	
PolishRodPower	光杆功率	kW	float64	
WaterPower	水功率	kW	float64	
PowerConsumptionPerTHM	吨液百米耗电量	kW • h/100m • t	float64	

4.2.2 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": "",
    "SDKPlusCounter": 0,
    "SDKPlusString": ""
},
"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
"ProductionParameter": {
    "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
},
"FSDiagram": {
                                                      //(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
                      //光杆功图载荷(一级杆顶端功图载荷)
            <mark>26.53,</mark>
            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,
```

17.52,

```
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,
```

```
17.48,
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
},
"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
},
"SystemEfficiency": {
                                                          //(8)系统效率
```

```
"SurfaceSystemEfficiency": 0.184,
"WellDownSystemEfficiency": 0.268,
"SystemEfficiency": 0.0492,
"PowerConsumptionPerTHM": 5.54,
"MotorInputActivePower": 12.86,
"PolishRodPower": 2.36,
"WaterPower": 0.633
}
```

4.2.3 工况类型代码

表 4-11 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 4-12 煤层气井代码表

5 1205 供液极差 间 6 1206 抽空 间 7 1207 泵堵 8 1208 气锁 1 9 1209 气影响 1 10 1210 间隙漏	抽或降低冲次 抽或降低冲次 抽或降低冲次 洗井或检泵 合理控制气体
3 1203 充满不足 4 1204 供液不足 间 5 1205 供液极差 间 6 1206 抽空 间 7 1207 泵堵 8 1208 气锁 9 1209 气影响 10 1210 间隙漏 11 1211 油管漏	抽或降低冲次 抽或降低冲次 洗井或检泵
4 1204 供液不足 间 5 1205 供液极差 间 6 1206 抽空 间 7 1207 泵堵 8 1208 气锁 1 9 1209 气影响 1 10 1210 间隙漏 11 1211 油管漏 2	抽或降低冲次 抽或降低冲次 洗井或检泵
5 1205 供液极差 间 6 1206 抽空 间 7 1207 泵堵 8 1208 气锁 1 9 1209 气影响 1 10 1210 间隙漏 11 1211 油管漏 3	抽或降低冲次 抽或降低冲次 洗井或检泵
6 1206 抽空 间 7 1207 泵堵 8 1208 气锁 1 9 1209 气影响 1 10 1210 间隙漏 11 1211 油管漏 注	抽或降低冲次 洗井或检泵
7 1207 泵堵 8 1208 气锁 1 9 1209 气影响 1 10 1210 间隙漏 1 11 1211 油管漏 1	洗井或检泵
8 1208 气锁 9 1209 气影响 10 1210 间隙漏 11 1211 油管漏	
9 1209 气影响 10 1210 间隙漏 11 1211 油管漏	今理控制气体
10 1210 间隙漏 11 1211 油管漏	
11 1211 油管漏	 合理控制气体
	检泵
12 1212 游动凡尔漏失	由管打压试验
	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	检泵
17 1217 双凡尔失灵	检泵
18 1218 上死点别、碰 村	交正井口设备
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	
28 1232 采集异常 村	化抽油杆柱组合
29 1302 停抽	と抽油杆柱组合 金查采集仪表

4.3 输入文本(精简版)

4.3.1 输入参数说明

表 4-13 功图诊断(精简版)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	水 条时间		String	•	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

4.3.2 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
]
```

4.4 输出文本(精简版)

4.4.1 输出参数说明

表 4-14 功图诊断(精简版)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	

第4章 功图诊断&计产

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)		
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留		
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留		

4.4.2 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": "",
         "SDKPlusCounter": 0,
         "SDKPlusString": ""
    }
}
```

4.4.3 工况类型代码

表 4-15 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 4-16 煤层气井代码表

1 1202 正常 2 1203 充满不足 3 1204 供液不足 4 1205 供液极差 5 1206 抽空 6 1208 气锁 7 1209 气影响 8 1210 间隙漏 9 1211 油管漏 10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	
3 1204 供液不足 4 1205 供液极差 5 1206 抽空 6 1208 气锁 7 1209 气影响 8 1210 间隙漏 9 1211 油管漏 10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	
4 1205 供液极差 5 1206 抽空 6 1208 气锁 7 1209 气影响 8 1210 间隙漏 9 1211 油管漏 10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	
5 1206 抽空 6 1208 气锁 7 1209 气影响 8 1210 间隙漏 9 1211 油管漏 10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	间抽或降低冲次
6 1208 气锁 7 1209 气影响 8 1210 间隙漏 9 1211 油管漏 10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	间抽或降低冲次
7 1209 气影响 8 1210 间隙漏 9 1211 油管漏 10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	间抽或降低冲次
8 1210 间隙漏 9 1211 油管漏 10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	合理控制气体
9 1211 油管漏 10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	合理控制气体
10 1212 游动凡尔漏失 11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	检泵
11 1213 固定凡尔漏失 12 1214 双凡尔漏失	油管打压试验
12 1214 双凡尔漏失	洗井或检泵
	洗井或检泵
12 1215 光計日左上目	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 磁泵	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	

功图平衡

第5章 功图平衡

5.1 输入文本

5.1.1 输入参数说明

表 5-1 功图平衡输入参数说明表

CrankRotationDirection 曲枘旋转方向 string * 抽油机无此字段 OffsetAngleOfCrank 曲柄偏置角 ° float64 * 非异相型抽油机填 0			· 77EI I (A) fills	12200111	<u></u>					
AKString 应用密钥 string 预留字段	代码	名称	单位	类型	必填	备注				
WellName 非名 String *		(1) AKString 应用密钥								
WellName	AKString	应用密钥		string		预留字段				
(3) PumpingUnit 抽油机数据 (3-1) 抽油机基础数据 Manufacturer	(2) WellName 井名									
Manufacturer	WellName	井名		string	*					
Manufacturer厂商stringModel型号stringType类型int1-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 抽油机无此字段OffsetAngleOfCrank曲柄偏置角°float64*非异相型抽油机填 0InitialAngleOfCrank曲柄初始角度°float64*非异相型抽油机默认填 0 度, 异相型抽油机默认填 0 度, 异相型抽油机默认填 12 度, 前置型抽油机默认 15 度CrankGravityRadius曲柄重心半径mfloat64*SingleCrankWeight单块曲柄重量kNfloat64*BalanceMaxMoveSpace平衡块最大移动距离mfloat64默认 3m, 自动化调平衡预留复合平衡尾平衡按角度档位可调的可以直接给出		(3) PumpingUn	it 抽油机数排	居					
Model型号stringType类型int1-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 抽油机无此字段OffsetAngleOfCrank曲柄偏置角°float64*非异相型抽油机默认填 0 度, 异相型抽油机默认填 1 2 度, 前置型抽油机默认填 1 2 度, 前置型抽油机默认 15 度CrankGravityRadius曲柄重心半径mfloat64*SingleCrankWeight单块曲柄重量kNfloat64*BalanceMaxMoveSpace平衡块最大移动距离mfloat64默认 3m, 自动化调平衡预留复合平衡尾平衡按角度档位可调的可以直接给出			(3-1) 抽油机	l基础数据						
Type 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 抽油机无此字段 OffsetAngleOfCrank 曲柄偏置角 ° float64 * 非异相型抽油机默认填 0 度,异相型抽油机默认填 InitialAngleOfCrank 曲柄初始角度 ° float64 * 非异相型抽油机默认填 0 度,异相型抽油机默认填 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	Manufacturer	厂商		string						
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。 float64*非异相型抽油机填 0InitialAngleOfCrank曲柄初始角度。 float64非异相型抽油机默认填 0 度,异相型抽油机默认填 0 度,异相型抽油机默认填 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, 自动化调平衡预留复合平衡尾平衡按角度档位可调的 可以直接给出	Model	型号		string						
CrankRotationDirection曲柄旋转方向string*抽油机无此字段OffsetAngleOfCrank曲柄偏置角°float64*非异相型抽油机煤 0InitialAngleOfCrank曲柄初始角度°float64非异相型抽油机默认填 0 度, 异相型抽油机默认填 12 度, 前置型抽油机默认 15 度CrankGravityRadius曲柄重心半径mfloat64*SingleCrankWeight单块曲柄重量kNfloat64*BalanceMaxMoveSpace平衡块最大移动距离mfloat64默认 3m, 自动化调平衡预留复合平衡尾平衡按角度档位可调的可以直接给出	Туре	类型		int		1-前置式, 2-后置式(默认), 3-立式				
	Cronk Datation Direction	地拓旋妹 宝白		atrin a	*	Clockwise—顺时针,Anticlockwise—逆时针,立式				
InitialAngleOfCrank曲柄初始角度。float64非异相型抽油机默认填 0 度,异相型抽油机默认填 12 度,前置型抽油机默认 15 度CrankGravityRadius曲柄重心半径mfloat64*SingleCrankWeight单块曲柄重量kNfloat64*BalanceMaxMoveSpace平衡块最大移动距离mfloat64默认 3m, 自动化调平衡预留复合平衡尾平衡按角度档位可调的可以直接给出	CrankRotationDirection	四個灰粒刀門		sumg		抽油机无此字段				
InitialAngleOfCrank	OffsetAngleOfCrank	曲柄偏置角	0	float64	*	非异相型抽油机填0				
CrankGravityRadius曲柄重心半径mfloat64*SingleCrankWeight单块曲柄重量kNfloat64*BalanceMaxMoveSpace平衡块最大移动距离mfloat64默认 3m, 自动化调平衡预留复合平衡尾平衡按角度档位可调的可以直接给出	Initial Anala Of Crank	出版初始	0	floot64		非异相型抽油机默认填0度,异相型抽油机默认填				
SingleCrankWeight单块曲柄重量kNfloat64*BalanceMaxMoveSpace平衡块最大移动距离mfloat64默认 3m, 自动化调平衡预留复合平衡尾平衡按角度档位可调的可以直接给出	mittalAngleOlClank	四個別知用反		110at04		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 复合平衡尾平衡按角度档位可调的 可以直接给出	CrankGravityRadius	曲柄重心半径	m	float64	*					
复合平衡尾平衡按角度档位可调的 可以直接给出	SingleCrankWeight	单块曲柄重量	kN	float64	*					
Structural Linbalance 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	BalanceMaxMoveSpace	平衡块最大移动距离	m	float64		默认 3m, 自动化调平衡预留				
NUTUCINI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Ctans atrival I July along a	社 -	1-NI	floored	*	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	StructuralUndalance	垣州小丁 (男里	KIN	110at64	4.	对应的几个不同的 B 值				

第5章 功图平衡

(3-2)Balance 平衡块									
MaxCNT	出厂标配平衡块数		int						
	(3-2-1)EveryBalance 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	4					
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						

5.1.2 输入实例

```
{
    "AKString": "",
                                                      //(1)应用密钥
                                                       //(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,
         "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
         "Four Bar Linkage Efficiency" : 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)
1									
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			

表 5-4 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:							
. H. Ires D. IIII . / Phys.	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							

5.2 输出文本

5.2.1 输出参数说明

表 5-5 功图平衡输出参数说明表

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 目词	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						

第5章 功图平衡

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) MaxValueMethod 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) Tor	rqueCurve 扭矩	巨曲线						
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	油净扭矩曲线	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	ryBalance 平征							
Position	位置	m	float64						
Weight	重量	kN	float64						

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

	(5) AverageP	owerMethod ∃	产均功率法	
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) To	rqueCurve 扭矩	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	
	(5-1-1) NetAnalysis	减速箱输出轴	山净扭矩曲线	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

第5章 功图平衡

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) Eve	ryBalance 平衡	 斯块参数					
Position	位置	m	float64					
Weight	重量	kN	float64					
	(7) PR	TF 位置扭矩图	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					

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
    "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": {
    "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
             }
         ]
    }
},
"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
         ]
    }
}
```

电参诊断

第6章 电参诊断

6.1 输入文本

6.1.1 输入参数说明

表 6-2 电参诊断输入参数说明表

代码	名称	単位	类型	必填	备注
AKString	应用密钥	7-12	string	2.7	预留字段
					[灰田寸 校
WellName	井名		string	*	
AcquisitionTime	采集时间		string	*	
CurrentA	A 相电流	A	float64	*	
CurrentB	B相电流	A	float64	*	
CurrentC	C相电流	A	float64	*	
VoltageA	A 相电压	V	float64	*	
VoltageB	B相电压	V	float64	*	
VoltageC	C相电压	V	float64	*	
ActivePowerSum	三相总有功功率	kW	float64		
ReactivePowerSum	三相总无功功率	kVar	float64		
CompositePowerFactor	三相综合功率因数	cosΦ	float64		

6.1.2 输入实例

```
{
    "AKString": "",
    "WellName": "J01-001",
    "AcquisitionTime": "2018-08-08 10:41:21",
    "CurrentA": 13.1,
    "CurrentB": 12.4,
    "CurrentC": 13.0,
    "VoltageA": 238.8,
    "VoltageB": 113.0,
    "VoltageC": 145.2,
    "ActivePowerSum": 45.9,
    "ReactivePowerSum": 45.9,
    "CompositePowerFactor": 0.7
}
```

6.2 输出文本

6.2.1 输出参数说明

表 6-3 电参诊断输出参数说明表

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			
AcquisitionTime	采集时间		string				
RunStatus	运行状态		int	0-停止 1-运行			
ResultCode	结果代码		int	代码详见表 6-1			
Timer	定时器	秒	float64				
	(1) Alar	mItems 报警员	项				
	(1-1) Cu	rrentAA相电	流				
MaxValueStatus	最大值报警状态		int	1-报警 0-正常			
MinValueStatus	最小值报警状态		int	1-报警 0-正常			
ZeroLevelStatus	零值报警状态		int	1-报警 0-正常			
BalacneStatus	数据均衡报警状态		int	1-报警 0-正常			
	(1-2)CurrentB B 相电流						
MaxValueStatus	最大值报警状态		int	1-报警 0-正常			
MinValueStatus	最小值报警状态		int	1-报警 0-正常			
ZeroLevelStatus	零值报警状态		int	1-报警 0-正常			
BalacneStatus	数据均衡报警状态		int	1-报警 0-正常			

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

	(1-3)CurrentC C 相电流						
MaxValueStatus	最大值报警状态	int	1-报警 0-正常				
MinValueStatus	最小值报警状态	int	1-报警 0-正常				
ZeroLevelStatus	零值报警状态	int	1-报警 0-正常				
BalacneStatus	数据均衡报警状态	int	1-报警 0-正常				
	(1-4) Volta	ageAA 相电压					
MaxValueStatus	最大值报警状态	int	1-报警 0-正常				
MinValueStatus	最小值报警状态	int	1-报警 0-正常				
ZeroLevelStatus	零值报警状态	int	1-报警 0-正常				
BalacneStatus	数据均衡报警状态	int	1-报警 0-正常				
	(1-5) Volta	ageBB相电压					
MaxValueStatus	最大值报警状态	int	1-报警 0-正常				
MinValueStatus	最小值报警状态	int	1-报警 0-正常				
ZeroLevelStatus	零值报警状态	int	1-报警 0-正常				
BalacneStatus	数据均衡报警状态	int	1-报警 0-正常				
	(1-6) Volta	ageC C 相电压					
MaxValueStatus	最大值报警状态	int	1-报警 0-正常				
MinValueStatus	最小值报警状态	int	1-报警 0-正常				
ZeroLevelStatus	零值报警状态	int	1-报警 0-正常				
BalacneStatus	数据均衡报警状态	int	1-报警 0-正常				
	(2) ElectricL	imit 报警界限值					
	(2-1) Curr	entA A 相电流					
Max	最大值界限	float64					
Min	最小值界限	float64					
	(2-2) CurrentB B 相电流						
Max	最大值界限	float64					
Min	最小值界限	float64					

第6章 电参诊断

	(2-3) CurrentC C 相电流						
Max	最大值界限		float64				
Min	最小值界限		float64				
	(2-4) Vol	tageAA相电压	<u>E</u>				
Max	最大值界限		float64				
Min	最小值界限		float64				
	(2-5) Vol	tageBB相电压	玉				
Max	最大值界限		float64				
Min	最小值界限		float64				
	(2-6) Vol	tageCC相电压	<u>E</u>				
Max	最大值界限		float64				
Min	最小值界限		float64				
ETResultString	电参工况综合		string				
CurrentString	电流综合	A	string				
VoltageString	电压综合	V	string				

6.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"ResultStatus": 1,
"AcquisitionTime": "2018-08-08 10:41:21",
"RunStatus": 1,
"ResultCode": 1323,
"AlarmItems": {
                                                       //(1)报警项
    "CurrentA": {
    },
    "CurrentB": {
    },
    "CurrentC": {
    },
    "VoltageA": {
         "BalacneStatus": 1
    },
    "VoltageB": {
         "BalacneStatus": 1
    },
    "VoltageC": {
         "BalacneStatus": 1
    }
},
"ElectricLimit": {
                                                        //(2)报警界限值
    "CurrentA": {
         "Max": 15.72,
         "Min": 10.48
    },
    "CurrentB": {
         "Max": 14.88,
         "Min": 9.92
    },
    "CurrentC": {
         "Max": 15.6,
         "Min": 10.4
    },
    "VoltageA": {
         "Max": 262.68,
         "Min": 214.92
    },
    "VoltageB": {
```

```
"Max": 124.3,

"Min": 101.7

},

"VoltageC": {

"Max": 159.72,

"Min": 130.68

}

},

"ETResultString":"",

"CurrentString": "13.10/12.40/13.00",

"VoltageString": "238.80/113.00/145.20"
}
```

6.2.3 工况类型代码

表 6-1 代码表

序号	代码	名称
1	1202	正常
2	1311	缺相
3	1313	过载(螺杆泵: 井卡, 抽油机: 井卡、杆断脱)
4	1314	欠载(螺杆泵:杆断脱、皮带断,抽油机:井卡、杆断脱、皮带断)
5	1321	过电压
6	1322	欠电压
7	1323	三相电压不均衡
8	1324	三相电流不均衡(防盗电)
9	0	空(停止时对应的响应工况)

电参平衡

第7章 电参平衡

7.1 输入文本

7.1.1 输入参数说明

表 7-1 电参平衡输入参数说明表

12 /		ヘシ纵が切り	•					
名称 单位 类型 必填		备注						
(1) AKString 应用密钥								
应用密钥	string			预留字段				
	(2) WellNa	ame 井名						
井名		string	*					
(3)	PumpingUn	it 抽油机数捷	居					
	(3-1) 抽油机	基础数据						
厂商		string						
型号		string						
类型		int		1-前置式, 2-后置式(默认), 3-立式				
地拓游妹 宝台		string	*	Clockwise—顺时针,Anticlockwise—逆时针,立式				
四 1/1 <i>///</i> C-7 / 7 1 ⁻¹		sumg		抽油机无此字段				
曲柄偏置角	0	float64	*	非异相型抽油机填 0				
曲柄初始角度	0	float6/		非异相型抽油机默认填0度,异相型抽油机默认填				
四個別知用及		1104104		12 度,前置型抽油机默认 15 度				
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								
出厂标配平衡块数		int						
(3-2-1)	EveryBalance	每块平衡块	数据					
目前位置	m	float64	*					
	名称 应用密钥	名称 单位 (1) AKString 应用密钥 (2) WellNa 井名 (3) PumpingUn (3-1) 抽油机 厂商 型号 类型 曲柄旋转方向 曲柄偏置角 中衡块最大移动距离 m (3-2) Balance 出厂标配平衡块数 (3-2-1) EveryBalance	名称 单位 类型 (1) AKString 应用密钥 应用密钥 string (2) WellName 井名 排名 string (3) PumpingUnit 抽油机数据 (3-1) 抽油机基础数据 string 型号 string 类型 int 曲柄旋转方向 string 曲柄偏置角 ° float64 中衛块最大移动距离 m float64 (3-2) Balance 平衡块数据 出厂标配平衡块数 int (3-2-1) EveryBalance 每块平衡块	应用密钥 string 应用密钥 (2) WellName 井名 井名 string * (3) PumpingUnit 抽油机数据 (3-1) 抽油机基础数据 厂商 string string 型号 string * 曲柄旋转方向 string * 曲柄偏置角 ° float64 * 曲柄初始角度 ° float64 * 中衡块最大移动距离 m float64 平衡块最大移动距离 m float64 中衡块最大移动距离 m float64 上下标配平衡块数据 int 公司 (3-2-1) EveryBalance 每块平衡块数据				

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

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						

7.1.2 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
        ]
    },
                                                //(5)系统效率
    "SystemEfficiency": {
        "MotorEfficiency": 0.95,
        "BeltEfficiency": 0.9,
        "GearReducerEfficiency": 0.95
    }
}
```

7.1.3 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)
1									
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			

7.2 输出文本

7.2.1 输出参数说明

表 7-2 电参平衡输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注
WellName	井名		string	
AcquisitionTime	采集时间		string	
	(1) Calcu	lationStatus 귀	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 目声	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	

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

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) To	rqueCurve 扭矩	E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 \(\sigma\)	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			
	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

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	由净扭矩曲线:	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 扭矩	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	净扭矩曲线	分析			
MeanSquareRoot	曲线均方根值		float64				
							

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

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			

7.2.2 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
         }
    ]
}
```

{

```
"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
    ]
},
"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
```

电参时率

第8章 电参时率

8.1 输入文本

8.1.1 输入参数说明

表 8-1 电参时率计算输入参数说明表

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			
	RunEfficiency 运行时率							
	Range 实时区间							
StartTime	开始时间		string	*	1、 StartTime="" EndTime=""-全天运行			
200000000000000000000000000000000000000					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			

8.1.2 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
    }
}
```

8.2 输出文本

8.2.1 输出参数说明

表 8-2 电参时率计算输出参数说明表

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		
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)		
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留		
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留		
Current 本次数据						
AcquisitionTime	采集时间		string			
RunStatus	运行状态		bool	true-运行 false-停止		
RunEfficiency 运行时率						
Range 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		string	止 3、其他-按区间段运行		

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

Time	实时运行时间	h float64					
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			
RunEfficiency 运行时率							
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				

8.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"ResultStatus": 1,
"Verification": {
     "ErrorCounter": 0,
    "ErrorString": "",
     "WarningCounter": 0,
     "WarningString": "",
     "SDKPlusCounter": 0,
     "SDKPlusString": ""
},
"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,
```

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

电参能耗

第9章 电参能耗

9.1 输入文本

9.1.1 输入参数说明

表 9-1 电参能耗计算输入参数说明表

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							

第9章 电参能耗

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						

9.1.2 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
}
}
```

9.2 输出文本

9.2.1 输出参数说明

表 9-2 电参能耗计算输出参数说明表

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)
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留
	Cui	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	

第9章 电参能耗

NVar	反向无功电能	kVar∙h	float64							
VA	视在电能	kVA	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							
	П	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							

9.2.2 输出实例

```
{
     "WellName": "J01-001",
     "ResultStatus": 1,
     "Verification": {
         "ErrorCounter": 0,
         "ErrorString": "",
         "WarningCounter": 0,
         "WarningString": "",
         "SDKPlusCounter": 0,
         "SDKPlusString": ""
     },
     "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
     }
}
```

电参反演

第10章 电参反演

10.1 输入文本

10.1.1 输入参数说明

表 10-1 电参反演输入参数说明表

 代码	名称	单位	学型	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		
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 10 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 为	光杆位置因数						
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	*					

10.1.2 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
}
```

10.1.3 数据收集表

表 10-2 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(田小山至1山)以1石	曲柄重心半径(m)	明厂家型号,大部分型号已有说明书	
	单块曲柄重量(kN)	为/ 家至与,人即万至与口有 此 切 [7	
	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	
照灯业具	平衡块 3 位置(m)	致时, 需注明大小	
	平衡块 4 位置(m)		

10.2 输出文本

10.2.1 输出参数说明

表 10-3 电参反演输出参数说明表

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
	(1) Ve	erification 数据标	交验	
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)
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留
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	
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	

10.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"ResultStatus": 1,
"Verification": {
     "ErrorCounter": 0,
     "ErrorString": "",
     "WarningCounter": 0,
     "WarningString": "",
     "SDKPlusCounter": 0,
     "SDKPlusString": ""
},
"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,
"DownstrokeIMax": 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11章 转速计产

11.1 输入文本

11.1.1 输入参数说明

表 11-1 螺杆泵计产输入参数说明表

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	*		
RPM	转速	r/min	float64	*		
			(1) FluidPV	T 流体 PVT 物	勿性	
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) Reservo	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) Wellbore	Гrajectory 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		大阶级近保司	
(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 V7.1 用户手册

Langth	ŁT.LY.	400	floored	*	不包含业红和石上拉红				
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) Pun	np 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) TailTubi	ingString 尾管	参数				
F : 4F	ルタ 米刑		, .		TailTubing-尾管,FilterTubing-滤管(花管),				
EquipmentType	设备类型		string		Anchor-锚定器,GasAnchor-油气分离器				
C 1	日 签 知 加		, .		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90,				
Grade	尾管钢级		string		C95, T59, P110, Q125				
OutsideDiameter	尾管外径	m	float64						
InsideDiameter	尾管内径	m	float64						

第11章 转速计产

<i>y</i> 1. 1 11. G .17								
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					
		(8	3) CasingStrin	g 生产套管参	数			
Grade	套管钢级		atuin a		H40, J55, K55, N80, M65, L80, C90,			
Grade	去目附级		string		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	Parameter 生产	^立 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	$^{\circ}$ C	float64					
ProducingfluidLevel	动液面	m	float64	*				
PumpSettingDepth	泵挂	m	float64	*				
Submergence	沉没度	m	float64					
	(10) SystemEfficiency 系统效率							
MotorInputActivePower	电机输入有功功率	kW	float64		用于计算系统效率			
		(1	1) ManualInter	vention 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			

11.1.2 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
},
"Reservoir": {
                                                    (2) 油层数据
    "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
         }
    ]
},
"ProductionParameter": {
                                                   (8) 生产数据
    "WaterCut": 80.7,
    "ProductionGasOilRatio": 4.15,
```

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

11.1.3 数据收集表

表 11-2 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 11-3 井身轨迹数据表

序号	井名	测量深度 (m)	垂直深度 (m)	井斜角 (°)	方位角 (°)
1		(III)	(111)		()
2					
3					

表 11-4 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 11-5 生产数据 2

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)	水纵刻	(mm)	(ml/转)	(m)	径*(m)	级们天空		(m)
1										
2										
序号	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*	
11, 9	(m)	一级们天宝	一级作级加	(m)	(m)	二级们天宝	—级们级劝	(m)	(m)	
1										
2										

11.2 输出文本

11.2.1 输出参数说明

表 11-6 螺杆泵计产输出参数说明表

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 数技	居校验					
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)			
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留			
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留			
(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 每约	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) ProductionParameter 生产参数							
WaterCut	体积含水率	%	float64				
ProductionGasOilRatio	生产气油比	m^3/t	float64				

第11章 转速计产

TubingPressure	油压	MPa	float64					
CasingPressure	套压	MPa	float64					
BackPressure	回压	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					
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	${\mathbb C}$	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								
SystemEfficiency	系统效率	小数	float64					
PowerConsumptionPerTHM	吨液百米耗电量	kW • h/100m • t	float64					
MotorInputActivePower	电机输入有功功率	kW	float64					
WaterPower	水功率	kW	float64					

11.2.2 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
},
                                                   (2) 数据校验
"Verification": {
    "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
         }
    ]
},
"ProductionParameter": {
                                                         (4) 生产数据
    "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,
         "PowerConsumptionPerTHM": 0.135,
         "MotorInputActivePower": 2.3,
         "WaterPower": 4.62
    }
}
```

通信计算

第12章 通信计算

12.1 输入文本

12.1.1 输入参数说明

表 12-1 通信计算输入参数说明表

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	eiency 通信时率				
		Range	实时区间				
StartTime	开始时间		string	*	1、StartTime="" EndTime=""-全天离线		
EndTime	结束时间		string	*	2、StartTime="00:00" EndTime="00:00"-全天 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		

12.1.2 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
    }
}
```

12.2 输出文本

12.2.1 输出参数说明

表 12-2 通信计算输出参数说明表

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		
	Verifi	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)		
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留		
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留		
	Cur	rent 本次数据				
AcquisitionTime	采集时间		string			
CommStatus	通信状态		bool	true-在线 false-离线		
	CommE	afficiency 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"-全天在		
EndTime	结束时间		string	线 3、其他-按区间段通信		

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

Time	实时在线时间	h	float64	
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
	Ι	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
	CommE	fficiency 通信时	率	
	R	ange 日区间		
StartTime	开始时间		string	
EndTime	结束时间		string	
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	

12.2.2 输出实例

{

```
"WellName": "J01-001",
"ResultStatus": 1,
"Verification": {
     "ErrorCounter": 0,
     "ErrorString": "",
     "WarningCounter": 0,
     "WarningString": "",
     "SDKPlusCounter": 0,
     "SDKPlusString": ""
},
"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,
```

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

全井汇总

第13章 全井汇总

13.1 输入文本

13.1.1 输入参数说明

表 13-1 单井全天汇总输入参数说明表

		1		T. 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) Well	Name 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					

第13章 全井汇总

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		

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

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	

13.1.2 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
         }
    ]
}
```

13.2 输出文本

13.2.1 输出参数说明

表 13-2 单井全天汇总输出参数说明表

代码	名称	单位	类型	备注			
	(1)WellName 井名						
WellName	井名		string				
	(2)ResultStatus 计算	互结果状态					
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				
SDKPlusCounter	Plus 版报警计数器		int	预留			
SDKPlusString	Plus 版报警字符串		string	预留			
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				

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

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				
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》	中程					
Value	值	m	float64				
Max	最大值	m	float64				
Min	最小值	m	float64				
	(5) SPM 功图冲	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				

第13章 全井汇总

Min	最小值	°C	float64				
	(9) ProductionGasOilRatio	生产气油比					
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	tion 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) OilVolumetricProducti	ion 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	tion 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)LiquidWeightProduction 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	n日产油量					
Value	值	t/d	float64				

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

Max	最大值	t/d	float64				
Min	最小值	t/d	float64				
	(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) PumpBoreDiamet	er 泵径					
Value	值	m	float64				
Max	最大值	m	float64				
Min	最小值	m	float64				
(21) PumpSettingDepth 泵挂							
Value	值	m	float64				
Max	最大值	m	float64				
Min	最小值	m	float64				
	(22) ProducingfluidLeve	·l动液面					

第 13 章 全井汇总

Value	值	m	float64			
Max	最大值	m	float64			
Min	最小值	m	float64			
	(23) Submergence \mathring{v}	7.没度				
Value	值	m	float64			
Max	最大值	m	float64			
Min	最小值	m	float64			
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	动距离				
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				

敏捷计算 SDK V7.1 用户手册

		1				
Value	值	小数	float64			
Max	最大值	小数	float64			
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) PowerConsumptionPerTH	M 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			
	-					

第13章 全井汇总

IMaxString	电流最大值字符串	A	string	
IMinString	电流最小值字符串	A	string	
(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	

13.2.2 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
  }
}
```