1. devices表

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:””, //设备类型

“devPro”:{}//设备属性

}

属性填写”-1”代表没有绑定

1.01 精密空调(pac)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”pac”, //设备类型

“devPro”:{ //设备属性

ast:””, //送风温度

sdh:””, //送风湿度

rat:””, //回风温度

rah:””, //回风湿度

ht:””, //加热温度

curCC:””, //当前冷量

maxCC:””, //最大冷量

fans:””, //风机转数

maxNOR:””, //最大转数

wvod:””, //水阀开度

wf:””, //水流量

ope:””, //运行效率

powercons:””, //功耗

hstate:””, //加湿器状态

openstate:”” //开关机状态

},

“alarmPro”:{

asta:””, //送风温度异常报警

rata:””, //回风温度异常报警

aha:””, //送风湿度异常报警

raha:””, //回风湿度异常报警

sfa:””, //传感器故障报警

cpea:””, //压缩机压力风机异常报警异常报警

hwla:””, //加湿器水位异常报警

Fana:”” //风机异常报警

}

}

1.02 加湿器(humidifier)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”humidifier”, //设备类型

“devPro”:{ //设备属性

wvstatus:””, //水阀状态

wf:””, //水流量

powercons:””//功耗

},

“alarmPro”:{

aha:””,//湿度异常报警

hwla:””,//加湿器水位异常报警

fana:””,//风机异常报警

sfa:””//传感器故障报警

}

}

1.03 新风气(newAtm)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”newAtm”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

iat:””,//进风温度

toes:””,//各段位温度

ast:””,//送风温度

ash:””,//送风湿度

eht:””,//电加热温度

comStatus:””,//压缩机状态

fpd:””,//滤网压差

operaStatus:””//运行状态

},

“alarmPro”:{

fpda:””,//滤网压差报警

errorAlarm:””,//故障报警

cpea:””,//压缩机压力异常报警

ehaa:””,//电加热异常报警

frozenAlarm:””//结冻报警

}

}

1.04 其他空调/风机(oacf)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”oacf”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

fpd:””,//滤网压差

operatingStatus:””//运行状态

},

“alarmPro”:{

fpda:””,//滤网压差报警

errorAlarm:””//故障报警

}

}

1.05 冷水机组(chillers)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”chillers”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

cwst:””,//冷冻水供水温度

cwrwt:””,//冷冻水回水温度

cwst:””,//冷却水供水温度

coolwrwt:””,//冷却水回水温度

cwsst:””,//冷冻水供水设定温度

fwrwst:””,//冷冻水回水设定温度

coolwsst:””,//冷却水供水设定温度

sttotcwb:””,//冷却水回水设定温度

evaporatorPre:””,//蒸发器压力

condenserPre:””,//冷凝器压力

est:””,//蒸发器饱和温度

cst:””,//冷凝器饱和温度

egt:””,//排气温度

oilTemperature:””,//油温

oilPressure:””,//油压

cls:””,//限流设定值

curPer:””,//电流百分比

loadFac:””,//负荷率

operHours:””,//运行时间

arst:””,//防重复启动时间

operatingStatus:””,//运行状态

handState:””,//手自动状态

wfs:””,//水流开关

ocsvs:””,//油路电磁阀状态

ess:””,//引射电磁阀状态

oss:””//油分离器状态

},

“alarmPro”:{

ufao:””//机组故障报警输出

}

}

1.06 冷却塔(coolTower)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”coolTower”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

wit:””, //进水温度

waterTemp:””, //出水温度

wst:””, //进水设定温度

setTempWater:””, //出水设定温度

Frefeed:””, //频率反馈

Curper:””, //电流百分比

operatingStatus:””, //运行状态

handState:””, //手自动状态

wfs:””, //水流开关

closeSign:””//合闸信号

},

“alarmPro”:{

tempAlarm:””, //温度异常报警

ufa:””//机组故障报警

}

}

1.07 电伴热(electHeat)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”electHeat”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

operatingStatus:””, //运行状态

handState:”” //手自动状态

},

“alarmPro”:{

errorAlarm:”” //故障报警

}

}

1.08 板式换热器(plateHeat)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”plateHeat”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

wstOne:””, //供水温度1

backwaterOne:””, //回水温度1

wstTwo:””, //供水温度2

BackwaterTwo:””, //回水温度2

wsstOne:””, //供水设定温度1

rwstOne:””, //回水设定温度1

wsstTwo:””, //供水设定温度2

rwstTwo:”” //回水设定温度2

}

}

1.09 蓄冷罐(storageTank)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”storageTank”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

wst:””, //供水温度

backwater:””, //回水温度

wsp:””, //供水压力

backwatPre:””, //回水压力

levelOne:””, //液位温度1

levelTwo:””, //液位温度2

levelThere:””, //液位温度3

levelN:”” //液位温度N

}

}

1.10 水泵(waterPump)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”waterPump”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

pipePre:””, //管道压力

operFre:””, //运行频率

operatingStatus:””, //运行状态

handState:””, //手自动状态

Curper:””, //电流百分比

wfs:””, //水流开关

closeSign:”” //合闸信号

},

“alarmPro”:{

fua:”” //机组故障报警

}

}

1.11 软化水箱(swt)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”swt”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

levelHeight:””, //液位高度

pipeFlow:””, //管道流量

operatingStatus:”” //运行状态

},

“alarmPro”:{

ala:”” //液位异常报警

}

}

1.12 定压补水(cpw)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”cpw”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

wpp:””, //水管压力

operatingStatus:””, //运行状态

handState:”” //手自动状态

}

}

1.13 阀门(valve)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”valve”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

vpf:”” //阀位反馈

}

}

1.14 压力传感器(preSensor)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”preSensor”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

pressure:”” //压力

},

“alarmPro”:{

overAlarm:””, //超限报警

sfInfo:”” //传感器故障信息

}

}

1.15 压差传感器(dps)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”dps”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

preDiffer:””, //压差

seekDiffObject:”” //求差对象

},

“alarmPro”:{

overAlarm:””, //超限报警

sfInfo:”” //传感器故障信息

}

}

1.16 流量计(flowmeter)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”flowmeter”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

flow:”” //流量

},

“alarmPro”:{

overAlarm:””, //超限报警

sfInfo:”” //传感器故障信息

}

}

1.17 温度计(thermometer)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”thermometer”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

temperature:”” //温度

},

“alarmPro”:{

overAlarm:””, //超限报警

sfInfo:”” //传感器故障信息

}

}

1.18 变压器(transformer)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”transformer”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVolt:””, //输入电压

inCur:””, //输入电流

inFreq:””, //输入频率

outVolt:””, //输出电压

outCur:””, //输出电流

outFreq:””, //输出频率

outActPower:””, //输出有功功率

outReaPower:””, //输出无功功率

outAppPower:””, //输出视在功率

harRate:””, //谐波率

oacs:””, //开、闭状态

opf:””, //输出功率因数

temperature:”” //温度

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

ocie:””, //输出电流超限

ofio:””, //输出频率超限

tempAlarm:”” //温度异常报警

}

}

1.19 柴油发电机(disg)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”disg”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

boxLevel:””, //油箱油位

tankLevel:””, //油罐油位

rotSpeed:””, //转速

outPower:””, //输出功率

outFreq:””, //输出频率

outVolt:””, //输出电压

outCur:””, //输出电流

opf:””, //输出功率因数

battVolt:””, //蓄电池电压

battRes:””, //蓄电池内阻

battCapa:””, //蓄电池容量

waterTemp:””, //水温

wtl:””, //水箱液位

lot:””, //润滑油油温

lop:””, //润滑油油压

operatingStatus:””, //运行状态

wow:””, //工作方式

msu:”” //主备用机组

},

“alarmPro”:{

hta:””, //高温报警

lopa:””, //低油压报警

speedAlarm:””, //超速报警

startupFail:””, //启动失败

overload:””, //过载

emerstop:””, //紧急停车

electFail:””, //市电故障

chargerFail:”” //充电器故障

}

}

1.20 燃气发电机(gasg)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”gasg”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

rotSpeed:””, //转速

outPower:””, //输出功率

outFreq:””, //输出频率

outVolt:””, //输出电压

outCur:””, //输出电流

opf:””, //输出功率因数

battVolt:””, //蓄电池电压

battRes:””, //蓄电池内阻

battCapa:””, //蓄电池容量

egt:””, //排气温度

iat:””, //进气温度

lot:””, //润滑油油温

lop:””, //润滑油油压

operatingStatus:””, //运行状态

wow:””, //工作方式

msu:”” //主备用机组

},

“alarmPro”:{

ehta:””, //排气高温报警

speedAlarm:””, //超速报警

startupFail:””, //启动失败

overload:””, //过载

emerStop:””, //紧急停车

electFail:””, //市电故障

chargerFail:”” //充电器故障

}

}

1.21 高压柜(hsw)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”hsw”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVolt:””, //输入电压

inCur:””, //输入电流

outVolt:””, //输出电压

outCur:””, //输出电流

outFreq:””, //输出频率

peakPower:””, //峰电度

valleyPower:””, //谷电度

flatPower:””, //平电度

activePower:””, //有功电度

reactPower:””, //无功电度

switchStatus:”” //开关状态

},

“alarmPro”:{

ota:””, //过流跳闸报警

sta:””, //速断跳闸报警

lova:””, //失压跳闸报警

gta:”” //接地跳闸报警

}

}

1.22 高压直流电源柜(hvDC)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”hvDC”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

esv:””, //储能电压

ControlVolt:””, //控制电压

floatVolt:””, //浮充电压

battVolt:””, //电池电压

rechCur:””, //充电电流

switchStatus:”” //开关状态

},

“alarmPro”:{

cfa:”” //充电机故障报警

}

}

1.23 UPS(ups)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”ups”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

DCinVolt:””, //直流输入电压

DCinCur:””, //直流输入电流

battVolt:””, //电池电压

battCapa:””, //电池容量

ACinVolt:””, //交流输入电压

ACinCur:””, //交流输入电流

ACinFre:””, //交流输入频率

inActPower:””, //输入有功功率

inReaPower:””, //输入无功功率

etap:””, //输入视在功率

ACoutVolt:””, //交流输出电压

ACoutCur:””, //交流输出电流

ACoutFre:””, //交流输出频率

outActPower:””, //输出有功功率

outReaPower:””, //输出无功功率

outAppPower:””, //输出视在功率

maxkVA:””, //最大千伏安

harRate:””, //谐波率

temperature:””, //温度

InPowerFac:””, //输入功率因数

outPowerFac:””, //输出功率因数

rtlr:””, //实时负荷率

rlr:””, //额定负荷率

oacs:””, //开、闭状态

synState:””, //同步/不同步状态

bpss:””, //系统/旁路供电状态

bbStatus:””, //电池分断器状态

iwc:”” //逆变工作状态

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

ocie:””, //输出电流超限

ofio:””, //输出频率超限

overload:””, //过载

loadImbal:””, //负载不平衡

inInterrupt:””, //输入中断

battDis:””, //电池放电

ACfail:””, //交流电失效

systemError:””, //系统故障

rlrl:””, //额定负荷率超限（指总容量超过单套UPS系统上限的65%~80%）

groAlarm:””, //接地异常报警

fanAlarm:””, //风机异常报警

rectFail:””, //整流器故障

inverFail:””, //逆变器故障

passFault:””, //旁路故障

mmf:””, //监控模块故障

commInter:”” //通讯中断

}

}

1.24 高压直流(hvdc)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”hvdc”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

DCinVolt:””, //直流输入电压

DCinCur:””, //直流输入电流

battVolt:””, //电池电压

battCapa:””, //电池容量

ACinVolt:””, //交流输入电压

ACinCur:””, //交流输入电流

ACinFre:””, //交流输入频率

inActPower:””, //输入有功功率

inReaPower:””, //输入无功功率

etap:””, //输入视在功率

osv:””, //输出系统电压

osc:””, //输出系统电流

otmc:””, //输出模块电流

outPower:””, //输出功率

maxPower:””, //最大功率

temperature:””, //温度

InPowerFac:””, //输入功率因数

rtlr:””, //实时负荷率

rlr:””, //额定负荷率

oacs:””, //开、闭状态

mss:””, //模块单体状态

systemStatus:””, //系统状态

bbs:”” //电池分断器状态

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

ocie:””, //输出电流超限

ofio:””, //输出频率超限

overload:””, //过载

inInterrupt:””, //输入中断

battDis:””, //电池放电

ACfail:””, //交流电失效

systemError:””, //系统故障

moduleFail:””, //模块故障

rlrl:””, //额定负荷率超限（指总容量超过单套UPS系统上限的65%~80%）

groAlarm:””, //接地异常报警

rectFail:””, //整流器故障

mmf:””, //监控模块故障

commInter:”” //通讯中断

}

}

1.25 逆变器(invert)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”invert”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

DCinVolt:””, //直流输入电压

DCinCur:””, //直流输入电流

ACinVolt:””, //交流输入电压

ACinCur:””, //交流输入电流

ACinFre:”” //交流输入频率

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

ocie:””, //输出电流超限

ofio:”” //输出频率超限

}

}

1.26 直流-直流变压器(ddt)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”ddt”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVoltage:””, //输入电压

inCurrent:””, //输入电流

outVoltage:””, //输出电压

outCurrent:”” //输出电流

}

}

1.27 蓄电池(battery)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”battery”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

signVolt:””, //单节电压

signCur:””, //单节电流

src:””, //单节剩余容量

sulc:””, //单节上限容量

sbr:””, //单节内阻

sgn:””, //单组编号

sgv:””, //单组电压

signCurr:””, //单组电流

sgrc:””, //单组剩余容量

sgulc:””, //单组上限容量

ssn:””, //单系统编号

ssv:””, //单系统电压

ssc:””, //单系统电流

ssrc:””, //单系统剩余容量

ssuc:””, //单系统上限容量

floatVolt:””, //浮充电压

floatCurr:””, //浮充电流

mtbt:”” //标示电池温度

},

“alarmPro”:{

vaa:””, //电压异常报警

irea:””, //内阻异常报警

errorAlarm:”” //故障报警

}

}

1.28 智能母线(smartBus)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”smartBus”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

segCur:””, //分段电流

segVolt:””, //分段电压

segmaxCur:””, //分段最大电流

slr:””, //分段负载率

sohr:””, //分段输出谐波率

sop:””, //分段输出电度

boxNum:””, //插接箱编号

pbc:””, //插接箱电流

pbv:””, //插接箱电压

tovoeb:””, //各支路输出电压

tboc:””, //各支路输出电流

tofoeb:””, //各支路输出频率

eboap:””, //各支路输出有功功率

eborp:””, //各支路输出无功功率

eboapp:””, //各支路输出视在功率

mcotpb:””, //插接箱最大电流

pblf:””, //插接箱负载率

ofotpbo:””, //插接箱输出谐波率

topotpb:””, //插接箱输出电度

areaNum:””, //区域编号

regCur:””, //区域电流

areaVolt:””, //区域电压

mcia:””, //区域最大电流

rlr:””, //区域负载率

aohr:””, //区域输出谐波率

aop:””, //区域输出电度

ebocs:””, //各支路开、闭状态

inStatus:”” //输入状态

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

ocie:””, //输出电流超限

ofio:”” ,//输出频率超限

overload:””, //过载

loadImbal:””, //负载不平衡

inii:””, //输入失效

groAlarm:””, //接地异常报警

commInter:”” //通讯中断

}

}

1.29 配电柜(disc)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”disc”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVolt:””, //输入电压

inCur:””, //输入电流

outVolt:””, //输出电压

outCur:””, //输出电流

outFreq:””, //输出频率

outActPower:””, //输出有功功率

outReaPower:””, //输出无功功率

outAppPower:””, //输出视在功率

maxkVA:””, //最大千伏安

harRate:””, //谐波率

opf:””, //输出功率因数

electricity:””, //电度

oacs:””, //开、闭状态

inStatus:””, //输入状态

ATStatus:”” //ATS状态

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

ocie:””, //输出电流超限

ofio:””, //输出频率超限

overload:””, //过载

loadImbal:””, //负载不平衡

ACfail:””, //交流电失效

groAlarm:”” //接地异常报警

}

}

1.30 精密配电柜(交流)(pdcAC)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”pdcAC”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVolt:””, //输入电压

inCur:””, //输入电流

tovoeb:””, //各支路输出电压

tboc:””, //各支路输出电流

tofoeb:””, //各支路输出频率

eboap:””, //各支路输出有功功率

eborp:””, //各支路输出无功功率

eboapp:””, //各支路输出视在功率

maxkVA:””, //最大千伏安

ebmaxkVA:””, //各支路最大千伏安

harRate:””, //谐波率

opf:””, //输出功率因数

tboe:””, //各支路电度

ebocs:””, //各支路开、闭状态

inStatus:”” //输入状态

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

ocie:””, //输出电流超限

ofio:”” ,//输出频率超限

overload:””, //过载

loadImbal:””, //负载不平衡

inii:””, //输入失效

groAlarm:””, //接地异常报警

commInter:”” //通讯中断

}

}

1.31 精密配电柜(直流)(pdcDC)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”pdcDC”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVolt:””, //输入电压

inCur:””, //输入电流

tovoeb:””, //各支路输出电压

tboc:””, //各支路输出电流

tofoeb:””, //各支路输出功率

maxPower:””, //最大功率

maxpoeb:””, //各支路最大功率

tboe:””, //各支路电度

ebocs:””, //各支路开、闭状态

inStatus:”” //输入状态

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

ocie:””, //输出电流超限

overload:””, //过载

inii:””, //输入失效

groAlarm:””, //接地异常报警

commInter:”” //通讯中断

}

}

1.32 PDU电源条(pdu)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”pdu”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVolt:””, //输入电压

inCur:””, //输入电流

tovoeb:””, //各支路输出电压

tboc:””, //各支路输出电流

eboap:””, //各支路输出有功功率

eborp:””, //各支路输出无功功率

eboapp:””, //各支路输出视在功率

soeb:”” //各支路状态

},

“alarmPro”:{

commInter:”” //通讯中断

}

}

1.33 交流屏(comScreen)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”comScreen”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVolt:””, //输入电压

inCur:””, //输入电流

inFreq:””, //输入频率

outVolt:””, //输出电压

outCur:””, //输出电流

sms:”” //开关机状态

},

“alarmPro”:{

errorAlarm:”” //故障报警

}

}

1.34 直流屏(dcScreen)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”dcScreen”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

inVoltage:””, //输入电压

inCurrent:””, //输入电流

DCoutVolt:””, //直流输出电压

tlc:””, //总负载电流

msc:””, //主要分路电流

bcadc:””, //蓄电池充放电电流

bfs:”” //蓄电池熔丝状态

},

“alarmPro”:{

ovio:””, //输出电压超限

fsFail:”” //熔丝/开关故障

}

}

1.35 温湿度（房间）(tahRoom)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”tahRoom”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

temperature:””, //温度

relHum:””, //相对湿度

dpt:”” //露点温度（送风侧）

},

“alarmPro”:{

overAlarm:””, //超限报警

sfInfo:”” //传感器故障信息

}

}

1.36 温度（机柜）(tempCab)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”tempCab”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

temperature:”” //温度

},

“alarmPro”:{

overAlarm:””, //超限报警

sfInfo:”” //传感器故障信息

}

}

1.37 空气质量(airQua)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”airQua”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

cgc:””, //腐蚀性气体浓度

hyConcent:””, //氢气浓度

cdc:””, //二氧化碳含量

sdc:”” //二氧化硫含量

},

“alarmPro”:{

conAlarm:””, //浓度超限报警

sfInfo:”” //传感器故障信息

}

}

1.38 漏水(leakage)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”leakage”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

leakSign:””, //漏水信号

leakLocal:”” //漏水位置

},

“alarmPro”:{

leakAlarm:””, //漏水报警

cfInfo:”” //控制器故障信息

}

}

1.39 排水设备（水泵等）(draEqu)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”draEqu”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

workState:”” //工作状态

},

“alarmPro”:{

errorAlarm:”” //故障报警

}

}

1.40 门禁(accCon)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”accCon”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

doorState:””, //门状态

dsc:””, //门开关控制

ccInfo:””, //刷卡信息

accessAuthor:”” //门禁授权

},

“alarmPro”:{

aaAlarm:””, //异常动作报警

poa:””, //断电报警

collAlarm:””, //冲撞报警

cfInfo:”” //控制器故障信息

}

}

1.41 视频监控(videoSur)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”videoSur”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

rtImg:””, //实时图像

hisImg:””, //历史图像

cameraCon:”” //摄像机控制

},

“alarmPro”:{

poAlarm:””, //断电报警

siAlarm:”” //信号中断报警

}

}

1.42 消防(fire)

{

“devName”:””, //设备名称

“devType”:”fire”, //设备类型

“devPro”:{//设备属性

fhs:”” //消防主机状态

}

}