

账号密码登录(不需要验证码)用户端小程序登录(兼容s1登录)

接口地址: /shike3k/user/entrance/loginByNameNotImgCode

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
{  
    "username": "",  
    "password": ""  
}
```

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
loginParam	loginParam	body	true	登录参数	登录参数
password	密码		false	string	
username	用户名		false	string	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«用户表»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	用户表	用户表

acceptMail	是否接收邮件	integer(int32)	
acceptMailCode	邮箱安全码	string	
acceptMailHost	邮箱地址	string	
arealdList	网点下的区域	array	integer
avatarUrl	头像	string	
createTime	创建时间	string(date-time)	
customer		客户	客户
centralScreenFlag	中控屏入口标识 0-禁止 1-开放 默认0	boolean	
createTime	创建时间	string	
customerAddress	公司地址	string	
customerName	客户	string	
expiredTime	过期时间	string	
id	主键	integer	
screenName	大屏名称	string	
user	user用户	用户表	用户表
customerId	客户公司id	integer(int32)	
email	邮箱	string	
id	主键	integer(int32)	
loginIp	上一次登录ip	string	
loginTime	上一次登录时间	string(date-time)	
manager	用户类型 (1普通用户,2管理员)	string	
name	名称	string	
openid	openid	string	
organId	用户归属网点id	integer(int32)	
organIdList	用户的网点	array	integer
password	密码	string	
personalUser	是否个体用户 默认否	boolean	
phone	手机号	string	
state	账户状态	integer(int32)	
token	token	string	

userName	登录名	string	
userQuota		integer(int32)	
userQuotaAmount		integer(int32)	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": {
    "acceptMail": 0,
    "acceptMailCode": "",
    "acceptMailHost": "",
    "areaIdList": [],
    "avatarUrl": "",
    "createTime": "",
    "customer": {
      "centralScreenFlag": true,
      "createTime": "",
      "customerAddress": "",
      "customerName": "",
      "expiredTime": "",
      "id": 0,
      "screenName": "",
      "user": {}
    },
    "customerId": 0,
    "email": "",
    "id": 0,
    "loginIp": "",
    "loginTime": "",
    "manager": "",
    "name": "",
    "openid": "",
    "organId": 0,
    "organIdList": [],
    "password": "",
    "personalUser": true,
    "phone": "",
    "state": 0,
    "token": "",
    "userName": "",
    "userQuota": 0,
    "userQuotaAmount": 0
  }
}
```

```
"message": "成功",
"success": true
}
```

获取客户公司列表(当前登录用户)

接口地址: /shike3k/web/customer/getCustomerListByEmployeeId

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«客户»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	客户
centralScreenFlag	中控屏入口标识 0-禁止 1-开放 默认0	boolean	
createTime	创建时间	string(date-time)	
customerAddress	公司地址	string	
customerName	客户	string	

expiredTime	过期时间	string(date-time)	
id	主键	integer(int32)	
screenName	大屏名称	string	
user	user用户	用户表	用户表
acceptMail	是否接收邮件	integer	
acceptMailCode	邮箱安全码	string	
acceptMailHost	邮箱地址	string	
areaidList	网点下的区域	array	integer
avatarUrl	头像	string	
createTime	创建时间	string	
customer		客户	客户
customerId	客户公司id	integer	
email	邮箱	string	
id	主键	integer	
loginIp	上一次登录ip	string	
loginTime	上一次登录时间	string	
manager	用户类型 (1普通用户,2管理员)	string	
name	名称	string	
openid	openid	string	
organId	用户归属网点id	integer	
organIdList	用户的网点	array	integer
password	密码	string	
personalUser	是否个体用户 默认否	boolean	
phone	手机号	string	
state	账户状态	integer	
token	token	string	
userName	登录名	string	
userQuota		integer	
userQuotaAmount		integer	
message	响应消息	string	

success

逻辑是否成功

boolean

响应示例:

```
{  
    "code": 0,  
    "data": [  
        {  
            "centralScreenFlag": true,  
            "createTime": "",  
            "customerAddress": "",  
            "customerName": "",  
            "expiredTime": "",  
            "id": 0,  
            "screenName": "",  
            "user": {  
                "acceptMail": 0,  
                "acceptMailCode": "",  
                "acceptMailHost": "",  
                "areaIdList": [],  
                "avatarUrl": "",  
                "createTime": "",  
                "customer": {},  
                "customerId": 0,  
                "email": "",  
                "id": 0,  
                "loginIp": "",  
                "loginTime": "",  
                "manager": "",  
                "name": "",  
                "openid": "",  
                "organId": 0,  
                "organIdList": [],  
                "password": "",  
                "personalUser": true,  
                "phone": "",  
                "state": 0,  
                "token": "",  
                "userName": "",  
                "userQuota": 0,  
                "userQuotaAmount": 0  
            }  
        }  
    ],  
    "message": "成功",  
    "success": true  
}
```

获取客户公司下的网点

接口地址: /shike3k/user/organ/getOrganByCustomId/{customId}

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
customId	customId	path	true	integer(int32)	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«Organ»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	Organ
acceptMail	授权推送邮箱	string	
acceptMailCode	授权推送邮箱的授权码	string	
acceptMailHost	邮箱地址	string	
address	地址	string	
areaList		array	Area
activePower		number	
areas		array	Area
createTime		string	
customerId		integer	
eleDay		number	
eleDayCost		number	
eleDayOrder		integer	

eleDayPercentage		number	
eleInfo		object	
eleLastMonth		number	
eleMonth		number	
eleMonthCost		number	
eleMonthOrder		integer	
eleMonthPercentage		number	
hostNum		integer	
id		integer	
instructionCount		integer	
level		integer	
lostContactCount		integer	
name		string	
order		integer	
orderNum		integer	
organId		integer	
parentId		integer	
path		string	
powerDownCount		integer	
probeChannelList		array	设备通道
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
airControlCode	红外控制码 (空调伴侣)	string	
airHeating	最高设置温度 中央空调单独	string	
airIndoorTemperature	室内温度 中央空调单独	string	
airKeyboard	键盘锁 中央空调单独	string	
airLed	灯光led (空调伴侣)	integer	
airMode	模式 空调通用	string	
airRefrigeration	最低设置温度 中央空调单独	string	
airSpeed	风速 空调通用	string	
airSystemType	系统类型 中央空调单独	string	
airTempMax	air_temp_max	string	
airTemperatureadjustment	显示温度调整 中央空调单独	string	
airTemperatureset	设置温度 空调通用	string	
airWindDirection	风向 (空调伴侣)	string	
alarmBalance	告警余额	number	
areaid	区域id	integer	
arealist	所属区域id集合(内部使用)	array	integer
arealids	所属区域id集合	string	
areaName	区域名称	string	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	

batteryResultParam		BatteryResultParam	BatteryResultParam
channel		integer	
deviceUseLogId		integer	
electricity		integer	
electricityCross		integer	
probeGuid		string	
probId		integer	
state		integer	
time		integer	
timeCross		integer	
type		integer	
userId		integer	
userName		string	
brightness	亮度	integer	
cacheState	状态缓存	integer	
channel	通道	integer	
channelName	通道名称	string	
channelPic	电器图片	string	
channelPicOff	电器关图片	string	
channelPicOn	电器开图片	string	
charged	充满	string	
createTime	创建时间	string	
currCurrent	当前电流	string	
currElectricity	当前用电量	string	
currPower	当前功率	number	
currVoltage	当前电压	string	
delaySeconds	延时时间(秒)	integer	
detectionTimeInfo	检测信息	DetectionTimeInfo	DetectionTimeInfo
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
brightnessVoltage	亮度电压	integer	
changeState	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
changeStateTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
closeTimes	关次数	integer	
closingTime	关时间(秒)	integer	
doorAccessTimes	当日访问次数(关-开次数)	integer	
doorMonthAccessTimes	当月访问次数(关-开次数)	integer	
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
lastEventCode	上一次告警事件号	integer	
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string	
lastOpeningAlarmTime	上一次开启时长告警时间	string	
lastState	上一次状态	integer	
lastStateTime	上一次状态上报时间	string	

monthCloseCount	月关次数	integer
monthOpenCount	月开次数	integer
nobodyTime	无人时间(秒)	integer
openTimes	开次数	integer
openingTime	开时间(秒)	integer
personnelDetectionCount	检测人数	integer
somebodyTime	有人时间(秒)	integer
weekCloseCount	周关次数	integer
weekOpenCount	周开次数	integer
yearCloseCount	年关次数	integer
yearOpenCount	年开次数	integer
disableUrl		string
eleChargingTimeout	充电超时	string
eleDay	当日用电量	integer
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string
eleDuration	当次最长使用时长	string
eleFuncBuzzer	功能控制项 允许来电蜂鸣提示	string
eleGear	挡位	string
eleLpAlarm	低功率报警推送	string
eleLpBuzzer	允许低压蜂鸣器提示	string
eleLpElectricity	低功率自动断电	string
eleLpRestore	低功率恢复推送	string
eleLpRunTime	低功率运行时间 (小时)	string
eleMonth	当月用电量	integer
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string
eleNormal	用电量是否正常 true-正常	boolean
eleOlAlarm	过载保护-报警推送	string
eleOlAlarmValue	过载保护-过载阈值	string
eleOlBuzzer	允许过载蜂鸣器提示	string
eleOlElectricity	过载保护-自动断电	string
eleOlRestore	过载保护-恢复推送	string
eleOlRestoreValue	过载保护-恢复阈值	string
eleOpenAlarmSpace	开启时长告警间隔(分钟)	integer
eleOpenAlarmValue	开启时长告警阈值(分钟)	integer
eleOvAlarm	过压保护-报警推送	string
eleOvAlarmValue	过压保护-过压阈值	string
eleOvBuzzer	允许过压蜂鸣器提示	string
eleOvElectricity	过压保护-自动断电	string
eleOvRestore	过压保护-恢复推送	string
eleOvRestoreValue	过压保护-恢复阈值	string
eleRunTime	运行时长(吊扇)	string
eleState	00000 d4=欠压d3=过压d2=过载d1=温度d0=充电	string
eleSwitchEnable	本地开关是否启用	string

eleTemAlarm	温度保护-报警推送	string
eleTemAlarmValue	温度保护-温度阈值	string
eleTemBuzzer	允许超温蜂鸣器提示	string
eleTemElectricity	温度保护-自动断电	string
eleTemRestore	温度保护-恢复推送	string
eleTemRestoreValue	温度保护-恢复阈值	string
eleTimeoutShutdown	模式控制项 超时关闭	string
eleUvAlarm	欠压保护-报警推送	string
eleUvAlarmValue	欠压保护-欠压阈值	string
eleUvBuzzer	允许欠压蜂鸣器提示	string
eleUvElectricity	欠压保护-自动断电	string
eleUvRestore	欠压保护-恢复推送	string
eleUvRestoreValue	欠压保护-恢复阈值	string
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string
extendInfo	拓展信息	object
extendProperty	扩展属性	string
gatewayId	网关组id	integer
groundingAlarm	接地告警 groundWireDisconnected-地线断开 poorGrounding-接地不良 insufficientZeroLine-零线不足 zeroFireOpposite-零火相反 phaseAnomaly-相位异常	string
hasSensorData	可采集数据	boolean
hostId	主机id	integer
humidity	湿度	integer
id	主键	integer
insert	插入/拔出	string
intensity	信号强度	string
isPowerStateDevice	probe 是否功率判断状态设备	boolean
isProcessed	报警是否已处理 true-已处理	boolean
isTransmission	probe 是否使用透传协议	boolean
lastAbnormalTime	最后一次用电量异常时间	string
lastEventCode	上一次告警事件号	integer
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string
lastOnOffTime	最后响应时间	string
local	本地	string
lockBattery	联网锁电量	string
lockBatteryState	联网锁电池电量	string
lockDoorClose	门没关好 1没关好 0正常	string
lockDoorLock	1反锁 0 没有反锁	string
lockEnable	禁用 1禁用 0正常	string
lockLowPower	1低压 0正常	string
lockMuet	静音 1 静音 0 正常	string
lockNormallyOpen	常开模式 1常开模式 0非常开模式	string
lockPowerSaver	性能模式 1性能模式 0节能模式	string

lockReadCard	录卡模式	integer	
mainHost	是否是6100C主机	boolean	
nbAlarm	nb_alarm	string	
nbHighCurrent	nb_high_current	string	
nbLowCurrent	nb_low_current	string	
nbLowPower	nb_low_power	string	
nbLowPowerFactor	nb_low_power_factor	string	
nbOverLoad	nb_over_load	string	
nbOverVoltage	nb_over_voltage	string	
nbUnderVoltage	nb_under_voltage	string	
needPwd	nb_alarm	string	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer	
offUrl		string	
onUrl		string	
open	开关	boolean	
openingTimeInfo	开启时长	OpeningTimeInfo	OpeningTimeInfo
calcTimeStrList		array	string
currentState		integer	
dayFirstCalcTimeStr		string	
daySeconds		integer	
dayTimeClearTimeStr		string	
lastCalcTime		string	
lastDay		string	
lastDaySeconds		integer	
lastOneTimeOpenSeconds		integer	
lastState		integer	
monthSeconds		integer	
oneTimeOpenSeconds		integer	
timeStr		string	
totalSeconds		integer	
yesterdayStr		string	
order	probe 排序	integer	
organId	网点id	integer	
power	额定功率	string	
powerFactor	功率因素	string	
probeAbnormalClose	空调非工作时间是否下发关闭指令	string	
probeAdjustValue	温度调整	integer	
probeEleVoList		array	ProbeEleVo
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
areaIdList	所属区域	array	integer
balance	余额	number	
buzzerStatus	蜂鸣器状态1:开;0:关	integer	
channelId	通道id	integer	

channelNum	通道 (防区号)	integer	
current	电流	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
ele	电量 抄表用于存实际抄表电量	integer	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleLastMonth	上月月用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string	
eleState	告警状态	string	
electricity	总电量	number	
mainsState	市电状态1-通电 0-断电	integer	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
order	排序	integer	
overallAlarmStatus	整机告警状态 0-正常 1-告警 2-故障 3-故障&告警	integer	
phase	三相ABC	string	
photoelectricSwitchInfoList	光电开关信息	array	PhotoelectricSwitchinfo
areaIndex		integer	
photoelectricSwitchCount		integer	
photoelectricSwitchStatus		integer	
power	功率	number	
powerFactor	功率因数	number	
probeld	探头id	integer	
probeName	名称	string	
residualCurrent		integer	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
startPower	开机功率	integer	
temperature	温度	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
time	时间	string	
useElectricity	用电量	number	
voltage	电压	number	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
probeGuid	探头guid	string	
probeld	探头id	integer	
probeKindCode	探头细类型	string	
probeKindName	探头类型	string	
probeMoldCode	探头类型	string	
probePic	设备图片	string	
probeSensorData		ProbeSensorData	ProbeSensorData

activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	
eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	
humidity		number	
leakCurrent		number	
localDateTime		string	
powerFactor		number	
probeChannel		integer	
probeGuid		string	
probeState		integer	
signal		integer	
smokeConcentration		integer	
tagProbeld		string	
temperature		number	
temperatureExtend1		number	
temperatureExtend2		number	
temperatureExtend3		number	
temperatureExtend4		number	
time		string	
timeNum		integer	
timeStr		string	
useTime		integer	
voltage		number	
zeroGroundVoltage		integer	
zeroShellVoltage		integer	
probeState	探头状态	integer	
probeStatus	1正常 2失联/3断电 注意与上面 probeState(探头状态区分)	string	
probeUrl		string	
probeVersion		string	
programData	编程项	string	
realtimeTemperature	温度	string	
restTime	重置电量时间	string	
signallnt		integer	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer	
startElectricity	开始时的用电量	integer	

startTime	开始时间	string	
state	通道状态	integer	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer	
targetCategoryId	电器类型	integer	
totalPower	有功功率	number	
useElectricity	已用电量	integer	
userId	用户id	integer	
userName	用户名	string	
probeChannelNum		integer	
probeList		array	设备
areaid	区域id	integer	
arealids	区域集合	string	
arealidsList	区域集合list	array	integer
areaName	区域名称	string	
areaPath	区域路径	string	
autoAlarm	是否根据上报数据自动生成告警	boolean	
autoAlarmRecovery	是否根据上报数据自动生成告警恢复	boolean	
channelNum	通道数量	integer	
createTime	创建时间	string	
customerId	客户公司id(联网锁专用)	integer	
customerName	客户公司id名称	string	
enabled	探头启用停用标识	boolean	
extendProperty	扩展属性	string	
gatewayId	网关组id	integer	
hostId	网关id	integer	
id	主键	integer	
isTransmission	是否使用透传协议	boolean	
lastOnlineTime	最后在线时间/最后数据上报时间	string	
offPic	图片关	string	
onPic	图片开	string	
organId	所属网点	integer	
organName	网点名称	string	
phase	相位	string	
pic	图片	string	
probeChannelList	通道	array	设备通道
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
airControlCode	红外控制码 (空调伴侣)	string	
airHeating	最高设置温度 中央空调单独	string	
airIndoorTemperature	室内温度 中央空调单独	string	
airKeyboard	键盘锁 中央空调单独	string	
airLed	灯光led (空调伴侣)	integer	
airMode	模式 空调通用	string	

airRefrigeration	最低设置温度 中央空调单独	string	
airSpeed	风速 空调通用	string	
airSystemType	系统类型 中央空调单独	string	
airTempMax	air_temp_max	string	
airTemperatureadjustment	显示温度调整 中央空调单独	string	
airTemperatureset	设置温度 空调通用	string	
airWindDirection	风向 (空调伴侣)	string	
alarmBalance	告警余额	number	
areald	区域id	integer	
arealdList	所属区域id集合(内部使用)	array	integer
arealids	所属区域id集合	string	
areaName	区域名称	string	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
batteryResultParam		BatteryResultParam	BatteryResultParam
channel		integer	
deviceUseLogId		integer	
electricity		integer	
electricityCross		integer	
probeGuid		string	
probeld		integer	
state		integer	
time		integer	
timeCross		integer	
type		integer	
userId		integer	
userName		string	
brightness	亮度	integer	
cacheState	状态缓存	integer	
channel	通道	integer	
channelName	通道名称	string	
channelPic	电器图片	string	
channelPicOff	电器关图片	string	
channelPicOn	电器开图片	string	
charged	充满	string	
createTime	创建时间	string	
currCurrent	当前电流	string	
currElectricity	当前用电量	string	
currPower	当前功率	number	
currVoltage	当前电压	string	
delaySeconds	延时时间(秒)	integer	
detectionTimeInfo	检测信息	DetectionTimeInfo	DetectionTimeInfo

accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer
brightnessVoltage	亮度电压	integer
changeState	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer
changeStateTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string
closeTimes	关次数	integer
closingTime	关时间(秒)	integer
doorAccessTimes	当日访问次数(关-开次数)	integer
doorMonthAccessTimes	当月访问次数(关-开次数)	integer
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string
lastEventCode	上一次告警事件号	integer
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string
lastOpeningAlarmTime	上一次开启时长报警时间	string
lastState	上一次状态	integer
lastStateTime	上一次状态上报时间	string
monthCloseCount	月关次数	integer
monthOpenCount	月开次数	integer
nobodyTime	无人时间(秒)	integer
openTimes	开次数	integer
openingTime	开时间(秒)	integer
personnelDetectionCount	检测人数	integer
somebodyTime	有人时间(秒)	integer
weekCloseCount	周关次数	integer
weekOpenCount	周开次数	integer
yearCloseCount	年关次数	integer
yearOpenCount	年开次数	integer
disableUrl		string
eleChargingTimeout	充电超时	string
eleDay	当日用电量	integer
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string
eleDuration	当次最长使用时长	string
eleFuncBuzzer	功能控制项 允许来电蜂鸣提示	string
eleGear	挡位	string
eleLpAlarm	低功率报警推送	string
eleLpBuzzer	允许低压蜂鸣器提示	string
eleLpElectricity	低功率自动断电	string
eleLpRestore	低功率恢复推送	string
eleLpRunTime	低功率运行时间 (小时)	string
eleMonth	当月用电量	integer
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string
eleNormal	用电量是否正常 true-正常	boolean
eleOlAlarm	过载保护-报警推送	string
eleOlAlarmValue	过载保护-过载阈值	string

eleOlBuzzer	允许过载蜂鸣器提示	string
eleOlElectricity	过载保护-自动断电	string
eleOlRestore	过载保护-恢复推送	string
eleOlRestoreValue	过载保护-恢复阈值	string
eleOpenAlarmSpace	开启时长告警间隔(分钟)	integer
eleOpenAlarmValue	开启时长告警阈值(分钟)	integer
eleOvAlarm	过压保护-报警推送	string
eleOvAlarmValue	过压保护-过压阈值	string
eleOvBuzzer	允许过压蜂鸣器提示	string
eleOvElectricity	过压保护-自动断电	string
eleOvRestore	过压保护-恢复推送	string
eleOvRestoreValue	过压保护-恢复阈值	string
eleRunTime	运行时长(吊扇)	string
eleState	00000 d4=欠压d3=过压d2=过载d1=温度d0=充电	string
eleSwitchEnable	本地开关是否启用	string
eleTemAlarm	温度保护-报警推送	string
eleTemAlarmValue	温度保护-温度阈值	string
eleTemBuzzer	允许超温蜂鸣器提示	string
eleTemElectricity	温度保护-自动断电	string
eleTemRestore	温度保护-恢复推送	string
eleTemRestoreValue	温度保护-恢复阈值	string
eleTimeoutShutdown	模式控制项 超时关闭	string
eleUvAlarm	欠压保护-报警推送	string
eleUvAlarmValue	欠压保护-欠压阈值	string
eleUvBuzzer	允许欠压蜂鸣器提示	string
eleUvElectricity	欠压保护-自动断电	string
eleUvRestore	欠压保护-恢复推送	string
eleUvRestoreValue	欠压保护-恢复阈值	string
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string
extendInfo	拓展信息	object
extendProperty	扩展属性	string
gatewayId	网关组id	integer
groundingAlarm	接地告警 groundWireDisconnected-地线断开 poorGrounding-接地不良 insufficientZeroLine-零线不足 zeroFireOpposite-零火相反 phaseAnomaly-相位异常	string
hasSensorData	可采集数据	boolean
hostId	主机id	integer
humidity	湿度	integer
id	主键	integer
insert	插入/拔出	string
intensity	信号强度	string
isPowerStateDevice	probe 是否功率判断状态设备	boolean
isProcessed		boolean

	报警是否已处理 true-已处理		
isTransmission	probe 是否使用透传协议	boolean	
lastAbnormalTime	最后一次用电量异常时间	string	
lastEventCode	上一次告警事件号	integer	
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string	
lastOnOffTime	最后响应时间	string	
local	本地	string	
lockBattery	联网锁电量	string	
lockBatteryState	联网锁电池电量	string	
lockDoorClose	门没关好 1没关好 0正常	string	
lockDoorLock	1反锁 0 没有反锁	string	
lockEnable	禁用 1禁用 0正常	string	
lockLowPower	1低压 0正常	string	
lockMuet	静音 1 静音 0 正常	string	
lockNormallyOpen	常开模式 1常开模式 0非常开模式	string	
lockPowerSaver	性能模式 1性能模式 0节能模式	string	
lockReadCard	录卡模式	integer	
mainHost	是否是6100C主机	boolean	
nbAlarm	nb_alarm	string	
nbHighCurrent	nb_high_current	string	
nbLowCurrent	nb_low_current	string	
nbLowPower	nb_low_power	string	
nbLowPowerFactor	nb_low_power_factor	string	
nbOverLoad	nb_over_load	string	
nbOverVoltage	nb_over_voltage	string	
nbUnderVoltage	nb_under_voltage	string	
needPwd	nb_alarm	string	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer	
offUrl		string	
onUrl		string	
open	开关	boolean	
openingTimeInfo	开启时长	OpeningTimeInfo	OpeningTimeInfo
calcTimeStrList		array	string
currentState		integer	
dayFirstCalcTimeStr		string	
daySeconds		integer	
dayTimeClearTimeStr		string	
lastCalcTime		string	
lastDay		string	
lastDaySeconds		integer	
lastOneTimeOpenSeconds		integer	
lastState		integer	
monthSeconds		integer	

oneTimeOpenSeconds		integer	
timeStr		string	
totalSeconds		integer	
yesterdayStr		string	
order	probe 排序	integer	
organId	网点id	integer	
power	额定功率	string	
powerFactor	功率因素	string	
probeAbnormalClose	空调非工作时间是否下发关闭指令	string	
probeAdjustValue	温度调整	integer	
probeEleVoList		array	ProbeEleVo
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
areaIdList	所属区域	array	integer
balance	余额	number	
buzzerStatus	蜂鸣器状态1:开;0:关	integer	
channelId	通道id	integer	
channelNum	通道 (防区号)	integer	
current	电流	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
ele	电量 抄表用于存实际抄表电量	integer	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleLastMonth	上月月用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string	
eleState	告警状态	string	
electricity	总电量	number	
mainsState	市电状态1-通电 0-断电	integer	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
order	排序	integer	
overallAlarmStatus	整机告警状态 0-正常 1-告警 2-故障 3-故障&告警	integer	
phase	三相ABC	string	
photoelectricSwitchInfoList	光电开关信息	array	PhotoelectricSwitchInfo
areaIndex		integer	
photoelectricSwitchCount		integer	
photoelectricSwitchStatus		integer	
power	功率	number	
powerFactor	功率因数	number	
probeld	探头id	integer	
probeName	名称	string	

residualCurrent		integer	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
startPower	开机功率	integer	
temperature	温度	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
time	时间	string	
useElectricity	用电量	number	
voltage	电压	number	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
probeGuid	探头guid	string	
probeld	探头id	integer	
probeKindCode	探头细类型	string	
probeKindName	探头类型	string	
probeMoldCode	探头类型	string	
probePic	设备图片	string	
probeSensorData		ProbeSensorData	ProbeSensorData
activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	
eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	
humidity		number	
leakCurrent		number	
localDateTime		string	
powerFactor		number	
probeChannel		integer	
probeGuid		string	
probeState		integer	
signal		integer	
smokeConcentration		integer	
tagProbeld		string	
temperature		number	
temperatureExtend1		number	
temperatureExtend2		number	
temperatureExtend3		number	
temperatureExtend4		number	
time		string	

timeNum		integer	
timeStr		string	
useTime		integer	
voltage		number	
zeroGroundVoltage		integer	
zeroShellVoltage		integer	
probeState	探头状态	integer	
probeStatus	1正常 2失联/3断电 注意与上面 probeState(探头状态区分)	string	
probeUrl		string	
probeVersion		string	
programData	编程项	string	
realtimeTemperature	温度	string	
restTime	重置电量时间	string	
signallnt		integer	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer	
startElectricity	开始时的用电量	integer	
startTime	开始时间	string	
state	通道状态	integer	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer	
targetCategoryld	电器类型	integer	
totalPower	有功功率	number	
useElectricity	已用电量	integer	
userId	用户id	integer	
userName	用户名	string	
probeChannelState	通道状态	array	integer
probeGuid	探头guid	string	
probeKindCode	探头子类型	string	
probeMoldCode	探头类型	integer	
probeName	探头名称	string	
probeSensorData	探头数据	ProbeSensorData	ProbeSensorData
activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	
eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	
humidity		number	

leakCurrent		number	
localDateTime		string	
powerFactor		number	
probeChannel		integer	
probeGuid		string	
probeState		integer	
signal		integer	
smokeConcentration		integer	
tagProbeld		string	
temperature		number	
temperatureExtend1		number	
temperatureExtend2		number	
temperatureExtend3		number	
temperatureExtend4		number	
time		string	
timeNum		integer	
timeStr		string	
useTime		integer	
voltage		number	
zeroGroundVoltage		integer	
zeroShellVoltage		integer	
probeVersion	探头版本号	string	
resetTime	重置用电量时间	string	
signallIntensity	信号强度	string	
singleHost	是否使用原生网关下发控制	boolean	
state	32768失联/32769断电/禁用/1正常	integer	
status	探头状态	string	
updateTime	更新时间	string	
probeNum		integer	
railSwitchProbeList	总闸设备信息列表	array	StatisticsChannelVo
channelName	通道名称	string	
eleDay	当日用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
id	主键	integer	
probeld	探头id	integer	
probeMoldCode	探头类型	string	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer	
rootAreaName		string	
skHost6100List		array	SensorDataVo
a	a相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	

maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
alarmBalance	告警余额	number	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
b	b相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
c	c相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	

minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
deviceGuid	UniqueTag/deviceGuid	string	
hostCode	主机编号	string	
hostName	主机名称	string	
hostState	主机状态	object	
hostType	主机类型	string	
lastOnOffTime	最后上报时间	string	
local	本机防区	object	
online	在线/离线	boolean	
platformFlag	平台标识 2.4g/3000	string	
probeld	探头id	integer	
relay	继电器	array	object
sl	剩余电流	array	object
st	关键指标	array	object
total	本机	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
targetCategoryld		integer	

targetCategoryIds		array	integer
transmissionHost6100List		array	SensorDataVo
a	a相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
alarmBalance	告警余额	number	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
b	b相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
c	c相	SensorDataDetails	SensorDataDetails

balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
deviceGuid	UniqueTag/deviceGuid	string	
hostCode	主机编号	string	
hostName	主机名称	string	
hostState	主机状态	object	
hostType	主机类型	string	
lastOnOffTime	最后上报时间	string	
local	本机防区	object	
online	在线/离线	boolean	
platformFlag	平台标识 2.4g/3000	string	
probeld	探头id	integer	
relay	继电器	array	object
sl	剩余电流	array	object
st	关键指标	array	object
total	本机	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	

sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
customerId	客户公司id	integer(int32)	
eleDay		number(double)	
eleDayOrder		integer(int32)	
eleDayPercentage		number(double)	
eleInfo		object	
eleLastMonth		number(double)	
eleMonth		number(double)	
eleMonthOrder		integer(int32)	
eleMonthPercentage		number(double)	
hostNum		integer(int32)	
id		integer(int32)	
name		string	
organOption	网点配置	string	
probeAbnormalClose	空调非工作时间是否下发关闭指令	string	
probeChannelTask	单通道任务定时开关	integer(int32)	
probeMun		integer(int32)	
probeStatistics		object	
probeTask	组定时任务开关	integer(int32)	
pushPhone	设备所在网点是否推送告警至手机微信-默认关闭	boolean	
reportTask	是否进行报表推送	integer(int32)	
screenLock	网点是否锁屏	integer(int32)	
skHost6100List		array	SensorDataVo
a	a相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	

voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneId	zoneId	integer	
alarmBalance	告警余额	number	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
b	b相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneId	zoneId	integer	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
c	c相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneId	zoneId	integer	
deviceGuid	UniqueTag/deviceGuid	string	

hostCode	主机编号	string	
hostName	主机名称	string	
hostState	主机状态	object	
hostType	主机类型	string	
lastOnOffTime	最后上报时间	string	
local	本机防区	object	
online	在线/离线	boolean	
platformFlag	平台标识 2.4g/3000	string	
probeld	探头id	integer	
relay	继电器	array	object
sl	剩余电流	array	object
st	关键指标	array	object
total	本机	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
timeRangePrice	平谷峰尖电价	string	
transmissionHost6100List		array	SensorDataVo
a	a相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	

sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
alarmBalance	告警余额	number	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
b	b相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
c	c相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	

sv	电压	number		
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer		
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer		
zoneld	zoneld	integer		
deviceGuid	UniqueTag/deviceGuid	string		
hostCode	主机编号	string		
hostName	主机名称	string		
hostState	主机状态	object		
hostType	主机类型	string		
lastOnOffTime	最后上报时间	string		
local	本机防区	object		
online	在线/离线	boolean		
platformFlag	平台标识 2.4g/3000	string		
probeld	探头id	integer		
relay	继电器	array	object	
sl	剩余电流	array	object	
st	关键指标	array	object	
total	本机	SensorDataDetails	SensorDataDetails	
balance	余额	number		
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer		
lastMonthSq	上月电量	number		
maxPower	最大功率	number		
maxPowerTime	最大功率发生时间	string		
minPower	最小功率	number		
minPowerTime	最小功率发生时间	string		
monthSq	月电量	number		
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer		
si	电流	number		
sp	有功功率	number		
sq	电量	number		
sr	功率因素	number		
sv	电压	number		
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer		
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer		
zoneld	zoneld	integer		
message	响应消息	string		
success	逻辑是否成功	boolean		

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    {
      "sv": 220,
      "temperatureState": 0,
      "voltageState": 0,
      "zoneld": 1,
      "deviceGuid": "unique-guid",
      "hostCode": "H1234567890",
      "hostName": "Host A",
      "hostState": {
        "status": "Normal"
      },
      "hostType": "Server",
      "lastOnOffTime": "2023-10-01T12:00:00Z",
      "local": {
        "area": "Zone 1"
      },
      "online": true,
      "platformFlag": "2.4g/3000",
      "probeld": 1234567890,
      "relay": [
        {
          "id": 1,
          "status": "Normal"
        }
      ],
      "sl": [
        {
          "current": 10.5
        }
      ],
      "st": [
        {
          "key": "Power"
        }
      ],
      "total": {
        "balance": 1000.5,
        "power": 1500.0,
        "current": 10.5
      },
      "monthSq": 1234567890,
      "residualCurrentState": 0,
      "si": 10.5,
      "sp": 1500.0,
      "sq": 1234567890,
      "sr": 0.95,
      "sv": 220
    }
  ]
}
```

```
"acceptMail": "",  
"acceptMailCode": "",  
"acceptMailHost": "",  
"address": "",  
"areaList": [  
    {  
        "activePower": 0,  
        "areas": [  
            {  
                "activePower": 0,  
                "areas": [  
                    {}  
                ],  
                "createTime": "",  
                "customerId": 0,  
                "eleDay": 0,  
                "eleDayCost": 0,  
                "eleDayOrder": 0,  
                "eleDayPercentage": 0,  
                "eleInfo": {},  
                "eleLastMonth": 0,  
                "eleMonth": 0,  
                "eleMonthCost": 0,  
                "eleMonthOrder": 0,  
                "eleMonthPercentage": 0,  
                "hostNum": 0,  
                "id": 0,  
                "instructionCount": 0,  
                "level": 0,  
                "lostContactCount": 0,  
                "name": "",  
                "order": 0,  
                "orderNum": 0,  
                "organId": 0,  
                "parentId": 0,  
                "path": "",  
                "powerDownCount": 0,  
                "probeChannelList": [  
                    {  
                        "accessTimes": 0,  
                        "adaptiveTemperature": 0,  
                        "airControlCode": "",  
                        "airHeating": "",  
                        "airIndoorTemperature": "",  
                        "airKeyboard": "",  
                        "airLed": 0,  
                        "airMode": "",  
                        "airRefrigeration": "",  
                        "airSpeed": ""  
                    }  
                ]  
            }  
        ]  
    }  
]
```

```
"airSystemType": "",  
"airTempMax": "",  
"airTemperatureadjustment": "",  
"airTemperatureset": "",  
"airWindDirection": "",  
"alarmBalance": 0,  
"areaId": 0,  
"areaIdList": [],  
"areaIds": "",  
"areaName": "",  
"arrearsClose": true,  
"balance": 0,  
"balanceEnabled": true,  
"batteryResultParam": {  
    "channel": 0,  
    "deviceUseLogId": 0,  
    "electricity": 0,  
    "electricityCross": 0,  
    "probeGuid": "",  
    "probeId": 0,  
    "state": 0,  
    "time": 0,  
    "timeCross": 0,  
    "type": 0,  
    "userId": 0,  
    "userName": ""  
},  
"brightness": 0,  
"cacheState": 0,  
"channel": 0,  
"channelName": "",  
"channelPic": "",  
"channelPicOff": "",  
"channelPicOn": "",  
"charged": "",  
"createTime": "",  
"currCurrent": "",  
"currElectricity": "",  
"currPower": 0,  
"currVoltage": "",  
"delaySeconds": 0,  
"detectionTimeInfo": {  
    "accessTimes": 0,  
    "brightnessVoltage": 0,  
    "changeState": 0,  
    "changeStateTime": "",  
    "closeTimes": 0,  
    "closingTime": 0,  
    "doorAccessTimes": 0,
```

```
        "doorMonthAccessTimes": 0,
        "eventChangeCode": 0,
        "eventChangeTime": "",
        "lastEventCode": 0,
        "lastEventCodeTime": "",
        "lastOpeningAlarmTime": "",
        "lastState": 0,
        "lastStateTime": "",
        "monthCloseCount": 0,
        "monthOpenCount": 0,
        "nobodyTime": 0,
        "openTimes": 0,
        "openingTime": 0,
        "personnelDetectionCount": 0,
        "somebodyTime": 0,
        "weekCloseCount": 0,
        "weekOpenCount": 0,
        "yearCloseCount": 0,
        "yearOpenCount": 0
    },
    "disableUrl": "",
    "eleChargingTimeout": "",
    "eleDay": 0,
    "eleDayCalcTime": "",
    "eleDuration": "",
    "eleFuncBuzzer": "",
    "eleGear": "",
    "eleLpAlarm": "",
    "eleLpBuzzer": "",
    "eleLpElectricity": "",
    "eleLpRestore": "",
    "eleLpRunTime": "",
    "eleMonth": 0,
    "eleMonthCalcTime": "",
    "eleNormal": true,
    "eleOlAlarm": "",
    "eleOlAlarmValue": "",
    "eleOlBuzzer": "",
    "eleOlElectricity": "",
    "eleOlRestore": "",
    "eleOlRestoreValue": "",
    "eleOpenAlarmSpace": 0,
    "eleOpenAlarmValue": 0,
    "eleOvAlarm": "",
    "eleOvAlarmValue": "",
    "eleOvBuzzer": "",
    "eleOvElectricity": "",
    "eleOvRestore": "",
    "eleOvRestoreValue": ""
```

```
"eleRunTime": "",  
"eleState": "",  
"eleSwitchEnable": "",  
"eleTemAlarm": "",  
"eleTemAlarmValue": "",  
"eleTemBuzzer": "",  
"eleTemElectricity": "",  
"eleTemRestore": "",  
"eleTemRestoreValue": "",  
"eleTimeoutShutdown": "",  
"eleUvAlarm": "",  
"eleUvAlarmValue": "",  
"eleUvBuzzer": "",  
"eleUvElectricity": "",  
"eleUvRestore": "",  
"eleUvRestoreValue": "",  
"eventChangeCode": 0,  
"eventChangeTime": "",  
"extendInfo": {},  
"extendProperty": "",  
"gatewayId": 0,  
"groundingAlarm": "",  
"hasSensorData": true,  
"hostId": 0,  
"humidity": 0,  
"id": 0,  
"insert": "",  
"intensity": "",  
"isPowerStateDevice": true,  
"isProcessed": true,  
"isTransmission": true,  
"lastAbnormalTime": "",  
"lastEventCode": 0,  
"lastEventCodeTime": "",  
"lastOnOffTime": "",  
"local": "",  
"lockBattery": "",  
"lockBatteryState": "",  
"lockDoorClose": "",  
"lockDoorLock": "",  
"lockEnable": "",  
"lockLowPower": "",  
"lockMuet": "",  
"lockNormallyOpen": "",  
"lockPowerSaver": "",  
"lockReadCard": 0,  
"mainHost": true,  
"nbAlarm": "",  
"nbHighCurrent": "",
```



```
        "eleMonthCalcTime": "",
        "eleState": "",
        "electricity": 0,
        "mainsState": 0,
        "maxPower": 0,
        "maxPowerTime": "",
        "minPower": 0,
        "minPowerTime": "",
        "order": 0,
        "overallAlarmStatus": 0,
        "phase": "",
        "photoelectricSwitchInfoList": [
            {
                "areaIndex": 0,
                "photoelectricSwitchCount": 0,
                "photoelectricSwitchStatus": 0
            }
        ],
        "power": 0,
        "powerFactor": 0,
        "probeId": 0,
        "probeName": "",
        "residualCurrent": 0,
        "residualCurrentState": 0,
        "startPower": 0,
        "temperature": 0,
        "temperatureState": 0,
        "time": "",
        "useElectricity": 0,
        "voltage": 0,
        "voltageState": 0
    },
],
"probeGuid": "",
"probeId": 0,
"probeKindCode": "",
"probeKindName": "",
"probeMoldCode": "",
"probePic": "",
"probeSensorData": {
    "activePower": 0,
    "airconditionType": 0,
    "brightness": 0,
    "channelId": "",
    "current": 0,
    "day": "",
    "eleNormal": 0,
    "electricQuantity": 0,
    "fireGroundVoltage": 0,
```

```
        "fireShellVoltage": 0,
        "hour": 0,
        "humidity": 0,
        "leakCurrent": 0,
        "localDateTime": "",
        "powerFactor": 0,
        "probeChannel": 0,
        "probeGuid": "",
        "probeState": 0,
        "signal": 0,
        "smokeConcentration": 0,
        "tagProbeId": "",
        "temperature": 0,
        "temperatureExtend1": 0,
        "temperatureExtend2": 0,
        "temperatureExtend3": 0,
        "temperatureExtend4": 0,
        "time": "",
        "timeNum": 0,
        "timeStr": "",
        "useTime": 0,
        "voltage": 0,
        "zeroGroundVoltage": 0,
        "zeroShellVoltage": 0
    },
    "probeState": 0,
    "probeStatus": "",
    "probeUrl": "",
    "probeVersion": "",
    "programData": "",
    "realtimeTemperature": "",
    "restTime": "",
    "signalInt": 0,
    "somebodyTime": 0,
    "startElectricity": 0,
    "startTime": "",
    "state": 0,
    "statisticsFlag": 0,
    "targetCategoryId": 0,
    "totalPower": 0,
    "useElectricity": 0,
    "userId": 0,
    "userName": ""
}
],
"probeChannelNum": 0,
"probeList": [
{
    "areaId": 0,
```



```
        "probeState": 0,
        "signal": 0,
        "smokeConcentration": 0,
        "tagProbeId": "",
        "temperature": 0,
        "temperatureExtend1": 0,
        "temperatureExtend2": 0,
        "temperatureExtend3": 0,
        "temperatureExtend4": 0,
        "time": "",
        "timeNum": 0,
        "timeStr": "",
        "useTime": 0,
        "voltage": 0,
        "zeroGroundVoltage": 0,
        "zeroShellVoltage": 0
    },
    "probeVersion": "",
    "resetTime": "",
    "signalIntensity": "",
    "singleHost": true,
    "state": 0,
    "status": "",
    "updateTime": ""
}
],
"probeNum": 0,
"railSwitchProbeList": [
{
    "channelName": "",
    "eleDay": 0,
    "eleMonth": 0,
    "id": 0,
    "probeId": 0,
    "probeMoldCode": "",
    "statisticsFlag": 0
}
],
"rootAreaName": "",
"skHost6100List": [
{
    "a": {
        "balance": 0,
        "currentState": 0,
        "lastMonthSq": 0,
        "maxPower": 0,
        "maxPowerTime": "",
        "minPower": 0,
        "minPowerTime": ""
    }
}
```

```
"monthSq": 0,
"residualCurrentState": 0,
"si": 0,
"sp": 0,
"sq": 0,
"sr": 0,
"sv": 0,
"temperatureState": 0,
"voltageState": 0,
"zoneId": 0
},
"alarmBalance": 0,
"arrearsClose": true,
"b": {
"balance": 0,
"currentState": 0,
"lastMonthSq": 0,
"maxPower": 0,
"maxPowerTime": "",
"minPower": 0,
"minPowerTime": "",
"monthSq": 0,
"residualCurrentState": 0,
"si": 0,
"sp": 0,
"sq": 0,
"sr": 0,
"sv": 0,
"temperatureState": 0,
"voltageState": 0,
"zoneId": 0
},
"balance": 0,
"balanceEnabled": true,
"c": {
"balance": 0,
"currentState": 0,
"lastMonthSq": 0,
"maxPower": 0,
"maxPowerTime": "",
"minPower": 0,
"minPowerTime": "",
"monthSq": 0,
"residualCurrentState": 0,
"si": 0,
"sp": 0,
"sq": 0,
"sr": 0,
"sv": 0,
```

```
        "temperatureState": 0,
        "voltageState": 0,
        "zoneId": 0
    },
    "deviceGuid": "",
    "hostCode": "",
    "hostName": "",
    "hostState": {},
    "hostType": "",
    "lastOnOffTime": "",
    "local": {},
    "online": true,
    "platformFlag": "",
    "probeId": 0,
    "relay": [],
    "sl": [],
    "st": [],
    "total": {
        "balance": 0,
        "currentState": 0,
        "lastMonthSq": 0,
        "maxPower": 0,
        "maxPowerTime": "",
        "minPower": 0,
        "minPowerTime": "",
        "monthSq": 0,
        "residualCurrentState": 0,
        "si": 0,
        "sp": 0,
        "sq": 0,
        "sr": 0,
        "sv": 0,
        "temperatureState": 0,
        "voltageState": 0,
        "zoneId": 0
    }
}
],
"targetCategoryId": 0,
"targetCategoryIds": [],
"transmissionHost6100List": [
    {}
]
}
],
"createTime": "",
"customerId": 0,
"eleDay": 0,
"eleDayCost": 0,
```

```
"eleDayOrder": 0,
"eleDayPercentage": 0,
"eleInfo": {},
"eleLastMonth": 0,
"eleMonth": 0,
"eleMonthCost": 0,
"eleMonthOrder": 0,
"eleMonthPercentage": 0,
"hostNum": 0,
"id": 0,
"instructionCount": 0,
"level": 0,
"lostContactCount": 0,
"name": "",
"order": 0,
"orderNum": 0,
"organId": 0,
"parentId": 0,
"path": "",
"powerDownCount": 0,
"probeChannelList": [
    {}
],
"probeChannelNum": 0,
"probeList": [
    {}
],
"probeNum": 0,
"railSwitchProbeList": [
    {
        "channelName": "",
        "eleDay": 0,
        "eleMonth": 0,
        "id": 0,
        "probeId": 0,
        "probeMoldCode": "",
        "statisticsFlag": 0
    }
],
"rootAreaName": "",
"skHost6100List": [
    {}
],
"targetCategoryId": 0,
"targetCategoryIds": [],
"transmissionHost6100List": [
    {}
]
}
```

```
        ],
        "customerId": 0,
        "eleDay": 0,
        "eleDayOrder": 0,
        "eleDayPercentage": 0,
        "eleInfo": {},
        "eleLastMonth": 0,
        "eleMonth": 0,
        "eleMonthOrder": 0,
        "eleMonthPercentage": 0,
        "hostNum": 0,
        "id": 0,
        "name": "",
        "organOption": "",
        "probeAbnormalClose": "",
        "probeChannelTask": 0,
        "probeMun": 0,
        "probeStatistics": {},
        "probeTask": 0,
        "pushPhone": true,
        "reportTask": 0,
        "screenLock": 0,
        "skHost6100List": [
            {}
        ],
        "timeRangePrice": "",
        "transmissionHost6100List": [
            {}
        ]
    },
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

网点下的区域(树形结构)

接口地址: /shike3k/user/area/getAreaTreeByOrganId/{organId}

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
organId	organId	path	true	integer(int32)	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«AreaVo»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	AreaVo
children	创建时间	array	AreaVo
createTime	创建时间	string(date-time)	
hostNum		integer(int32)	
id	主键	integer(int32)	
level	级别	integer(int32)	
name	名称	string	
order	排序	integer(int32)	
organId	网点id	integer(int32)	
parentId	父id	integer(int32)	
path	路径	string	
probeChannelNum		integer(int32)	
probeNum		integer(int32)	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

响应示例:

```
{  
    "code": 0,  
    "data": [  
        {  
            "children": [  
                {  
                    "children": [  
                        {}  
                    ],  
                    "createTime": "",  
                    "hostNum": 0,  
                    "id": 0,  
                    "level": 0,  
                    "name": "",  
                    "order": 0,  
                    "organId": 0,  
                    "parentId": 0,  
                    "path": "",  
                    "probeChannelNum": 0,  
                    "probeNum": 0  
                }  
            ],  
            "createTime": "",  
            "hostNum": 0,  
            "id": 0,  
            "level": 0,  
            "name": "",  
            "order": 0,  
            "organId": 0,  
            "parentId": 0,  
            "path": "",  
            "probeChannelNum": 0,  
            "probeNum": 0  
        }  
    ],  
    "message": "成功",  
    "success": true  
}
```

网点下的通道

接口地址: /shike3k/user/probe/getProbeChannelByOrganId/{organId}

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
organId	organId	path	true	integer(int32)	
token	token	header	false		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«设备通道»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	设备通道
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer(int32)	
adaptiveTemperature	自适应温度	integer(int32)	
airControlCode	红外控制码 (空调伴侣)	string	
airHeating	最高设置温度 中央空调单独	string	
airIndoorTemperature	室内温度 中央空调单独	string	
airKeyboard	键盘锁 中央空调单独	string	
airLed	灯光led (空调伴侣)	integer(int32)	
airMode	模式 空调通用	string	
airRefrigeration	最低设置温度 中央空调单独	string	
airSpeed	风速 空调通用	string	
airSystemType	系统类型 中央空调单独	string	
airTempMax	air_temp_max	string	
airTemperatureadjustment	显示温度调整 中央空调单独	string	
airTemperaturereset	设置温度 空调通用	string	
airWindDirection	风向 (空调伴侣)	string	
alarmBalance	告警余额	number	
areaId	区域id	integer(int32)	
areaIdList	所属区域id集合(内部使用)	array	integer

areaIds	所属区域id集合	string	
areaName	区域名称	string	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
batteryResultParam		BatteryResultParam	BatteryResultParam
channel		integer	
deviceUseLogId		integer	
electricity		integer	
electricityCross		integer	
probeGuid		string	
probeld		integer	
state		integer	
time		integer	
timeCross		integer	
type		integer	
userId		integer	
userName		string	
brightness	亮度	integer(int32)	
cacheState	状态缓存	integer(int32)	
channel	通道	integer(int32)	
channelName	通道名称	string	
channelPic	电器图片	string	
channelPicOff	电器关图片	string	
channelPicOn	电器开图片	string	
charged	充满	string	
createTime	创建时间	string(date-time)	
currCurrent	当前电流	string	
currElectricity	当前用电量	string	
currPower	当前功率	number(double)	
currVoltage	当前电压	string	
delaySeconds	延时时间(秒)	integer(int32)	
detectionTimeInfo	检测信息	DetectionTimeInfo	DetectionTimeInfo
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
brightnessVoltage	亮度电压	integer	
changeState	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
changeStateTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
closeTimes	关次数	integer	
closingTime	关时间(秒)	integer	
doorAccessTimes	当日访问次数(关-开次数)	integer	
doorMonthAccessTimes	当月访问次数(关-开次数)	integer	
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	

lastEventCode	上一次告警事件号	integer
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string
lastOpeningAlarmTime	上一次开启时长告警时间	string
lastState	上一次状态	integer
lastStateTime	上一次状态上报时间	string
monthCloseCount	月关次数	integer
monthOpenCount	月开次数	integer
nobodyTime	无人时间(秒)	integer
openTimes	开次数	integer
openingTime	开时间(秒)	integer
personnelDetectionCount	检测人数	integer
somebodyTime	有人时间(秒)	integer
weekCloseCount	周关次数	integer
weekOpenCount	周开次数	integer
yearCloseCount	年关次数	integer
yearOpenCount	年开次数	integer
disableUrl		string
eleChargingTimeout	充电超时	string
eleDay	当日用电量	integer(int64)
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string
eleDuration	当次最长使用时长	string
eleFuncBuzzer	功能控制项 允许来电蜂鸣提示	string
eleGear	挡位	string
eleLpAlarm	低功率报警推送	string
eleLpBuzzer	允许低压蜂鸣器提示	string
eleLpElectricity	低功率自动断电	string
eleLpRestore	低功率恢复推送	string
eleLpRunTime	低功率运行时间 (小时)	string
eleMonth	当月用电量	integer(int64)
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string
eleNormal	用电量是否正常 true-正常	boolean
eleOlAlarm	过载保护-报警推送	string
eleOlAlarmValue	过载保护-过载阈值	string
eleOlBuzzer	允许过载蜂鸣器提示	string
eleOlElectricity	过载保护-自动断电	string
eleOlRestore	过载保护-恢复推送	string
eleOlRestoreValue	过载保护-恢复阈值	string
eleOpenAlarmSpace	开启时长告警间隔(分钟)	integer(int32)
eleOpenAlarmValue	开启时长告警阈值(分钟)	integer(int32)
eleOvAlarm	过压保护-报警推送	string
eleOvAlarmValue	过压保护-过压阈值	string
eleOvBuzzer	允许过压蜂鸣器提示	string
eleOvElectricity	过压保护-自动断电	string

eleOvRestore	过压保护-恢复推送	string
eleOvRestoreValue	过压保护-恢复阈值	string
eleRunTime	运行时长(吊扇)	string
eleState	00000 d4=欠压d3=过压d2=过载d1=温度d0=充电	string
eleSwitchEnable	本地开关是否启用	string
eleTemAlarm	温度保护-报警推送	string
eleTemAlarmValue	温度保护-温度阈值	string
eleTemBuzzer	允许超温蜂鸣器提示	string
eleTemElectricity	温度保护-自动断电	string
eleTemRestore	温度保护-恢复推送	string
eleTemRestoreValue	温度保护-恢复阈值	string
eleTimeoutShutdown	模式控制项 超时关闭	string
eleUvAlarm	欠压保护-报警推送	string
eleUvAlarmValue	欠压保护-欠压阈值	string
eleUvBuzzer	允许欠压蜂鸣器提示	string
eleUvElectricity	欠压保护-自动断电	string
eleUvRestore	欠压保护-恢复推送	string
eleUvRestoreValue	欠压保护-恢复阈值	string
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer(int32)
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string(date-time)
extendInfo	拓展信息	object
extendProperty	设备probe扩展属性	string
extendTemperature	拓展温度	object
gatewayId	网关组id	integer(int32)
groundingAlarm	接地告警 groundWireDisconnected-地线断开 poorGrounding-接地不良 insufficientZeroLine-零线不足 zeroFireOpposite-零火相反 phaseAnomaly-相位异常	string
hasSensorData	可采集数据	boolean
hostId	主机id	integer(int32)
humidity	湿度	integer(int32)
id	主键	integer(int32)
insert	插入/拔出	string
intensity	信号强度	string
isPowerStateDevice	probe 是否功率判断状态设备	boolean
isProcessed	报警是否已处理 true-已处理	boolean
isTransmission	probe 是否使用透传协议	boolean
lastAbnormalTime	最后一次用电量异常时间	string(date-time)
lastEventCode	上一次告警事件号	integer(int32)
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string(date-time)
lastOnOffTime	最后响应时间	string(date-time)
local	本地	string
lockBattery	联网锁电量	string
lockBatteryState	联网锁电池电量	string
lockDoorClose	门没关好 1没关好 0正常	string

lockDoorLock	1反锁 0 没有反锁	string	
lockEnable	禁用 1禁用 0正常	string	
lockLowPower	1低压 0正常	string	
lockMuet	静音 1 静音 0 正常	string	
lockNormallyOpen	常开模式 1常开模式 0非常开模式	string	
lockPowerSaver	性能模式 1性能模式 0节能模式	string	
lockReadCard	录卡模式	integer(int32)	
mainHost	是否是6100C主机	boolean	
nbAlarm	nb_alarm	string	
nbHighCurrent	nb_high_current	string	
nbLowCurrent	nb_low_current	string	
nbLowPower	nb_low_power	string	
nbLowPowerFactor	nb_low_power_factor	string	
nbOverLoad	nb_over_load	string	
nbOverVoltage	nb_over_voltage	string	
nbUnderVoltage	nb_under_voltage	string	
needPwd	nb_alarm	string	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer(int64)	
offUrl		string	
onUrl		string	
open	开关	boolean	
openingTimeInfo	开启时长	OpeningTimeInfo	OpeningTimeInfo
calcTimeStrList		array	string
currentState		integer	
dayFirstCalcTimeStr		string	
daySeconds		integer	
dayTimeClearTimeStr		string	
lastCalcTime		string	
lastDay		string	
lastDaySeconds		integer	
lastOneTimeOpenSeconds		integer	
lastState		integer	
monthSeconds		integer	
oneTimeOpenSeconds		integer	
timeStr		string	
totalSeconds		integer	
yesterdayStr		string	
order	probe 排序	integer(int32)	
organId	网点id	integer(int32)	
power	额定功率	string	
powerFactor	功率因素	string	
probeAbnormalClose	空调非工作时间是否下发关闭指令	string	
probeAdjustValue	温度调整	integer(int32)	

probeEleVoList		array	ProbeEleVo
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
arealdList	所属区域	array	integer
balance	余额	number	
buzzerStatus	蜂鸣器状态1:开;0:关	integer	
channelId	通道id	integer	
channelNum	通道 (防区号)	integer	
current	电流	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
ele	电量 抄表用于存实际抄表电量	integer	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleLastMonth	上月月用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string	
eleState	告警状态	string	
electricity	总电量	number	
mainsState	市电状态1-通电 0-断电	integer	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
order	排序	integer	
overallAlarmStatus	整机告警状态 0-正常 1-告警 2-故障 3-故障&告警	integer	
phase	三相ABC	string	
photoelectricSwitchInfoList	光电开关信息	array	PhotoelectricSwitchInfo
arealIndex		integer	
photoelectricSwitchCount		integer	
photoelectricSwitchStatus		integer	
power	功率	number	
powerFactor	功率因数	number	
probeld	探头id	integer	
probeName	名称	string	
residualCurrent		integer	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
startPower	开机功率	integer	
temperature	温度	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
time	时间	string	
useElectricity	用电量	number	
voltage	电压	number	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
probeGuid	探头guid	string	

probeld	探头id	integer(int32)
probeKindCode	探头细类型	string
probeKindName	探头类型	string
probeMoldCode	探头类型	string
probePic	设备图片	string
probeSensorData		ProbeSensorData ProbeSensorData
activePower	有功功率	number
airconditionType	空调类型 0单相 1三相	integer
brightness	亮度	integer
channelId	通道id	string
current	当前电流	number
day		string
eleNormal	用电量是否正常	integer
electricQuantity	用电量	number
fireGroundVoltage	火地电压	integer
fireShellVoltage	火与外壳电压	integer
hour		integer
humidity	湿度	number
leakCurrent	剩余电流	number
localDateTime		string
powerFactor	功率因素	number
probeChannel	设备通道	integer
probeGuid	设备唯一id	string
probeState	设备状态	integer
signal	信号	integer
smokeConcentration	烟感浓度	integer
tagProbeld	探头id	string
temperature	温度	number
temperatureExtend1	扩展温度1	number
temperatureExtend2	扩展温度2	number
temperatureExtend3	扩展温度3	number
temperatureExtend4	扩展温度4	number
time	时间	string
timeNum		integer
timeStr		string
useTime	使用时长	integer
voltage	电压	number
zeroGroundVoltage	零地电压	integer
zeroShellVoltage	零与外壳电压	integer
probeState	探头状态	integer(int32)
probeStatus	1正常 2失联/3断电 注意与上面 probeState(探头状态区分)	string
probeUrl		string
probeVersion		string

programData	编程项	string	
realtimeTemperature	温度	string	
restTime	重置电量时间	string(date-time)	
signalInt		integer(int32)	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer(int64)	
startElectricity	开始时的用电量	integer(int64)	
startTime	开始时间	string(date-time)	
state	通道状态	integer(int32)	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer(int32)	
targetCategoryId	电器类型	integer(int32)	
totalPower	有功功率	number(double)	
useElectricity	已用电量	integer(int64)	
userId	用户id	integer(int32)	
userName	用户名	string	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

区域下的探头通道列表(当前用户) 通用

接口地址: /shike3k/user/probe/getProbeChannelByAreaId/{areaId}

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
areaid	areaid	path	true	integer(int32)	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«设备通道»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	设备通道
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer(int32)	
adaptiveTemperature	自适应温度	integer(int32)	
airControlCode	红外控制码 (空调伴侣)	string	
airHeating	最高设置温度 中央空调单独	string	
airIndoorTemperature	室内温度 中央空调单独	string	
airKeyboard	键盘锁 中央空调单独	string	
airLed	灯光led (空调伴侣)	integer(int32)	
airMode	模式 空调通用	string	
airRefrigeration	最低设置温度 中央空调单独	string	
airSpeed	风速 空调通用	string	
airSystemType	系统类型 中央空调单独	string	
airTempMax	air_temp_max	string	
airTemperatureadjustment	显示温度调整 中央空调单独	string	
airTemperatureset	设置温度 空调通用	string	
airWindDirection	风向 (空调伴侣)	string	
alarmBalance	告警余额	number	
areaId	区域id	integer(int32)	
areaIdList	所属区域id集合(内部使用)	array	integer
areaIds	所属区域id集合	string	
areaName	区域名称	string	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
batteryResultParam		BatteryResultParam	BatteryResultParam
channel		integer	
deviceUseLogId		integer	
electricity		integer	
electricityCross		integer	
probeGuid		string	
probeld		integer	
state		integer	
time		integer	
timeCross		integer	
type		integer	
userId		integer	
userName		string	
brightness	亮度	integer(int32)	
cacheState	状态缓存	integer(int32)	
channel	通道	integer(int32)	

channelName	通道名称	string	
channelPic	电器图片	string	
channelPicOff	电器关图片	string	
channelPicOn	电器开图片	string	
charged	充满	string	
createTime	创建时间	string(date-time)	
currCurrent	当前电流	string	
currElectricity	当前用电量	string	
currPower	当前功率	number(double)	
currVoltage	当前电压	string	
delaySeconds	延时时间(秒)	integer(int32)	
detectionTimeInfo	检测信息	DetectionTimeInfo	DetectionTimeInfo
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
brightnessVoltage	亮度电压	integer	
changeState	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
changeStateTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
closeTimes	关次数	integer	
closingTime	关时间(秒)	integer	
doorAccessTimes	当日访问次数(关-开次数)	integer	
doorMonthAccessTimes	当月访问次数(关-开次数)	integer	
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
lastEventCode	上一次告警事件号	integer	
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string	
lastOpeningAlarmTime	上一次开启时长告警时间	string	
lastState	上一次状态	integer	
lastStateTime	上一次状态上报时间	string	
monthCloseCount	月关次数	integer	
monthOpenCount	月开次数	integer	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer	
openTimes	开次数	integer	
openingTime	开时间(秒)	integer	
personnelDetectionCount	检测人数	integer	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer	
weekCloseCount	周关次数	integer	
weekOpenCount	周开次数	integer	
yearCloseCount	年关次数	integer	
yearOpenCount	年开次数	integer	
disableUrl		string	
eleChargingTimeout	充电超时	string	
eleDay	当日用电量	integer(int64)	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleDuration	当次最长使用时长	string	

eleFuncBuzzer	功能控制项 允许来电蜂鸣提示	string
eleGear	挡位	string
eleLpAlarm	低功率报警推送	string
eleLpBuzzer	允许低压蜂鸣器提示	string
eleLpElectricity	低功率自动断电	string
eleLpRestore	低功率恢复推送	string
eleLpRunTime	低功率运行时间 (小时)	string
eleMonth	当月用电量	integer(int64)
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string
eleNormal	用电量是否正常 true-正常	boolean
eleOlAlarm	过载保护-报警推送	string
eleOlAlarmValue	过载保护-过载阈值	string
eleOlBuzzer	允许过载蜂鸣器提示	string
eleOlElectricity	过载保护-自动断电	string
eleOlRestore	过载保护-恢复推送	string
eleOlRestoreValue	过载保护-恢复阈值	string
eleOpenAlarmSpace	开启时长告警间隔(分钟)	integer(int32)
eleOpenAlarmValue	开启时长告警阈值(分钟)	integer(int32)
eleOvAlarm	过压保护-报警推送	string
eleOvAlarmValue	过压保护-过压阈值	string
eleOvBuzzer	允许过压蜂鸣器提示	string
eleOvElectricity	过压保护-自动断电	string
eleOvRestore	过压保护-恢复推送	string
eleOvRestoreValue	过压保护-恢复阈值	string
eleRunTime	运行时长(吊扇)	string
eleState	00000 d4=欠压d3=过压d2=过载d1=温度d0=充电	string
eleSwitchEnable	本地开关是否启用	string
eleTemAlarm	温度保护-报警推送	string
eleTemAlarmValue	温度保护-温度阈值	string
eleTemBuzzer	允许超温蜂鸣器提示	string
eleTemElectricity	温度保护-自动断电	string
eleTemRestore	温度保护-恢复推送	string
eleTemRestoreValue	温度保护-恢复阈值	string
eleTimeoutShutdown	模式控制项 超时关闭	string
eleUvAlarm	欠压保护-报警推送	string
eleUvAlarmValue	欠压保护-欠压阈值	string
eleUvBuzzer	允许欠压蜂鸣器提示	string
eleUvElectricity	欠压保护-自动断电	string
eleUvRestore	欠压保护-恢复推送	string
eleUvRestoreValue	欠压保护-恢复阈值	string
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer(int32)
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string(date-time)
extendInfo	拓展信息	object

extendProperty	扩展属性	string	
gatewayId	网关组id	integer(int32)	
groundingAlarm	接地告警 groundWireDisconnected-地线断开 poorGrounding-接地不良 insufficientZeroLine-零线不足 zeroFireOpposite-零火相反 phaseAnomaly-相位异常	string	
hasSensorData	可采集数据	boolean	
hostId	主机id	integer(int32)	
humidity	湿度	integer(int32)	
id	主键	integer(int32)	
insert	插入/拔出	string	
intensity	信号强度	string	
isPowerStateDevice	probe 是否功率判断状态设备	boolean	
isProcessed	报警是否已处理 true-已处理	boolean	
isTransmission	probe 是否使用透传协议	boolean	
lastAbnormalTime	最后一次用电量异常时间	string(date-time)	
lastEventCode	上一次告警事件号	integer(int32)	
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string(date-time)	
lastOnOffTime	最后响应时间	string(date-time)	
local	本地	string	
lockBattery	联网锁电量	string	
lockBatteryState	联网锁电池电量	string	
lockDoorClose	门没关好 1没关好 0正常	string	
lockDoorLock	1反锁 0 没有反锁	string	
lockEnable	禁用 1禁用 0正常	string	
lockLowPower	1低压 0正常	string	
lockMuet	静音 1 静音 0 正常	string	
lockNormallyOpen	常开模式 1常开模式 0非常开模式	string	
lockPowerSaver	性能模式 1性能模式 0节能模式	string	
lockReadCard	录卡模式	integer(int32)	
mainHost	是否是6100C主机	boolean	
nbAlarm	nb_alarm	string	
nbHighCurrent	nb_high_current	string	
nbLowCurrent	nb_low_current	string	
nbLowPower	nb_low_power	string	
nbLowPowerFactor	nb_low_power_factor	string	
nbOverLoad	nb_over_load	string	
nbOverVoltage	nb_over_voltage	string	
nbUnderVoltage	nb_under_voltage	string	
needPwd	nb_alarm	string	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer(int64)	
offUrl		string	
onUrl		string	
open	开关	boolean	
openingTimeInfo	开启时长	OpeningTimeInfo	OpeningTimeInfo

calcTimeStrList		array	string
currentState		integer	
dayFirstCalcTimeStr		string	
daySeconds		integer	
dayTimeClearTimeStr		string	
lastCalcTime		string	
lastDay		string	
lastDaySeconds		integer	
lastOneTimeOpenSeconds		integer	
lastState		integer	
monthSeconds		integer	
oneTimeOpenSeconds		integer	
timeStr		string	
totalSeconds		integer	
yesterdayStr		string	
order	probe 排序	integer(int32)	
organId	网点id	integer(int32)	
power	额定功率	string	
powerFactor	功率因素	string	
probeAbnormalClose	空调非工作时间是否下发关闭指令	string	
probeAdjustValue	温度调整	integer(int32)	
probeEleVoList		array	ProbeEleVo
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
arealist	所属区域	array	integer
balance	余额	number	
buzzerStatus	蜂鸣器状态1:开;0:关	integer	
channelId	通道id	integer	
channelNum	通道 (分区号)	integer	
current	电流	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
ele	电量 抄表用于存实际抄表电量	integer	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleLastMonth	上月月用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string	
eleState	告警状态	string	
electricity	总电量	number	
mainsState	市电状态1-通电 0-断电	integer	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	

order	排序	integer	
overallAlarmStatus	整机告警状态 0-正常 1-告警 2-故障&告警	integer	
phase	三相ABC	string	
photoelectricSwitchInfoList	光电开关信息	array	PhotoelectricSwitchInfo
areaIndex		integer	
photoelectricSwitchCount		integer	
photoelectricSwitchStatus		integer	
power	功率	number	
powerFactor	功率因数	number	
probeld	探头id	integer	
probeName	名称	string	
residualCurrent		integer	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
startPower	开机功率	integer	
temperature	温度	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
time	时间	string	
useElectricity	用电量	number	
voltage	电压	number	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
probeGuid	探头guid	string	
probeld	探头id	integer(int32)	
probeKindCode	探头细类型	string	
probeKindName	探头类型	string	
probeMoldCode	探头类型	string	
probePic	设备图片	string	
probeSensorData		ProbeSensorData	ProbeSensorData
activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	
eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	
humidity		number	
leakCurrent		number	
localDateTime		string	
powerFactor		number	
probeChannel		integer	

probeGuid		string	
probeState		integer	
signal		integer	
smokeConcentration		integer	
tagProbeld		string	
temperature		number	
temperatureExtend1		number	
temperatureExtend2		number	
temperatureExtend3		number	
temperatureExtend4		number	
time		string	
timeNum		integer	
timeStr		string	
useTime		integer	
voltage		number	
zeroGroundVoltage		integer	
zeroShellVoltage		integer	
probeState	探头状态	integer(int32)	
probeStatus	1正常 2失联/3断电 注意与上面 probeState(探头状态区分)	string	
probeUrl		string	
probeVersion		string	
programData	编程项	string	
realtimeTemperature	温度	string	
restTime	重置电量时间	string(date-time)	
signallnt		integer(int32)	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer(int64)	
startElectricity	开始时的用电量	integer(int64)	
startTime	开始时间	string(date-time)	
state	通道状态	integer(int32)	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer(int32)	
targetCategoryId	电器类型	integer(int32)	
totalPower	有功功率	number(double)	
useElectricity	已用电量	integer(int64)	
userId	用户id	integer(int32)	
userName	用户名	string	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "name": "张三",
      "age": 30
    },
    {
      "id": 2,
      "name": "李四",
      "age": 28
    }
  ]
}
```

```
"accessTimes": 0,
"adaptiveTemperature": 0,
"airControlCode": "",
"airHeating": "",
"airIndoorTemperature": "",
"airKeyboard": "",
"airLed": 0,
"airMode": "",
"airRefrigeration": "",
"airSpeed": "",
"airSystemType": "",
"airTempMax": "",
"airTemperatureReadjustment": "",
"airTemperatureReset": "",
"airWindDirection": "",
"alarmBalance": 0,
"areaId": 0,
"areaIdList": [],
"areaIds": "",
"areaName": "",
"arrearsClose": true,
"balance": 0,
"balanceEnabled": true,
"batteryResultParam": {
    "channel": 0,
    "deviceUseLogId": 0,
    "electricity": 0,
    "electricityCross": 0,
    "probeGuid": "",
    "probeId": 0,
    "state": 0,
    "time": 0,
    "timeCross": 0,
    "type": 0,
    "userId": 0,
    "userName": ""
},
"brightness": 0,
"cacheState": 0,
"channel": 0,
"channelName": "",
"channelPic": "",
"channelPicOff": "",
"channelPicOn": "",
"charged": "",
"createTime": "",
"currCurrent": "",
"currElectricity": "",
"currPower": 0,
```

```
"currVoltage": "",  
"delaySeconds": 0,  
"detectionTimeInfo": {  
    "accessTimes": 0,  
    "brightnessVoltage": 0,  
    "changeState": 0,  
    "changeStateTime": "",  
    "closeTimes": 0,  
    "closingTime": 0,  
    "doorAccessTimes": 0,  
    "doorMonthAccessTimes": 0,  
    "eventChangeCode": 0,  
    "eventChangeTime": "",  
    "lastEventCode": 0,  
    "lastEventCodeTime": "",  
    "lastOpeningAlarmTime": "",  
    "lastState": 0,  
    "lastStateTime": "",  
    "monthCloseCount": 0,  
    "monthOpenCount": 0,  
    "nobodyTime": 0,  
    "openTimes": 0,  
    "openingTime": 0,  
    "personnelDetectionCount": 0,  
    "somebodyTime": 0,  
    "weekCloseCount": 0,  
    "weekOpenCount": 0,  
    "yearCloseCount": 0,  
    "yearOpenCount": 0  
},  
"disableUrl": "",  
"eleChargingTimeout": "",  
"eleDay": 0,  
"eleDayCalcTime": "",  
"eleDuration": "",  
"eleFuncBuzzer": "",  
"eleGear": "",  
"eleLpAlarm": "",  
"eleLpBuzzer": "",  
"eleLpElectricity": "",  
"eleLpRestore": "",  
"eleLpRunTime": "",  
"eleMonth": 0,  
"eleMonthCalcTime": "",  
"eleNormal": true,  
"eleOlAlarm": "",  
"eleOlAlarmValue": "",  
"eleOlBuzzer": "",  
"eleOlElectricity": "",
```

```
"eleOlRestore": "",  
"eleOlRestoreValue": "",  
"eleOpenAlarmSpace": 0,  
"eleOpenAlarmValue": 0,  
"eleOvAlarm": "",  
"eleOvAlarmValue": "",  
"eleOvBuzzer": "",  
"eleOvElectricity": "",  
"eleOvRestore": "",  
"eleOvRestoreValue": "",  
"eleRunTime": "",  
"eleState": "",  
"eleSwitchEnable": "",  
"eleTemAlarm": "",  
"eleTemAlarmValue": "",  
"eleTemBuzzer": "",  
"eleTemElectricity": "",  
"eleTemRestore": "",  
"eleTemRestoreValue": "",  
"eleTimeoutShutdown": "",  
"eleUvAlarm": "",  
"eleUvAlarmValue": "",  
"eleUvBuzzer": "",  
"eleUvElectricity": "",  
"eleUvRestore": "",  
"eleUvRestoreValue": "",  
"eventChangeCode": 0,  
"eventChangeTime": "",  
"extendInfo": {},  
"extendProperty": "",  
"gatewayId": 0,  
"groundingAlarm": "",  
"hasSensorData": true,  
"hostId": 0,  
"humidity": 0,  
"id": 0,  
"insert": "",  
"intensity": "",  
"isPowerStateDevice": true,  
"isProcessed": true,  
"isTransmission": true,  
"lastAbnormalTime": "",  
"lastEventCode": 0,  
"lastEventCodeTime": "",  
"lastOnOffTime": "",  
"local": "",  
"lockBattery": "",  
"lockBatteryState": "",  
"lockDoorClose": "",
```



```
"buzzerStatus": 0,
"channelId": 0,
"channelNum": 0,
"current": 0,
"currentState": 0,
"ele": 0,
"eleDay": 0,
"eleDayCalcTime": "",
"eleLastMonth": 0,
"eleMonth": 0,
"eleMonthCalcTime": "",
"eleState": "",
"electricity": 0,
"mainsState": 0,
"maxPower": 0,
"maxPowerTime": "",
"minPower": 0,
"minPowerTime": "",
"order": 0,
"overallAlarmStatus": 0,
"phase": "",
"photoelectricSwitchInfoList": [
  {
    "areaIndex": 0,
    "photoelectricSwitchCount": 0,
    "photoelectricSwitchStatus": 0
  }
],
"power": 0,
"powerFactor": 0,
"probeId": 0,
"probeName": "",
"residualCurrent": 0,
"residualCurrentState": 0,
"startPower": 0,
"temperature": 0,
"temperatureState": 0,
"time": "",
"useElectricity": 0,
"voltage": 0,
"voltageState": 0
},
],
"probeGuid": "",
"probeId": 0,
"probeKindCode": "",
"probeKindName": "",
"probeMoldCode": "",
"probePic": "",
```

```
"probeSensorData": {  
    "activePower": 0,  
    "airconditionType": 0,  
    "brightness": 0,  
    "channelId": "",  
    "current": 0,  
    "day": "",  
    "eleNormal": 0,  
    "electricQuantity": 0,  
    "fireGroundVoltage": 0,  
    "fireShellVoltage": 0,  
    "hour": 0,  
    "humidity": 0,  
    "leakCurrent": 0,  
    "localDateTime": "",  
    "powerFactor": 0,  
    "probeChannel": 0,  
    "probeGuid": "",  
    "probeState": 0,  
    "signal": 0,  
    "smokeConcentration": 0,  
    "tagProbeId": "",  
    "temperature": 0,  
    "temperatureExtend1": 0,  
    "temperatureExtend2": 0,  
    "temperatureExtend3": 0,  
    "temperatureExtend4": 0,  
    "time": "",  
    "timeNum": 0,  
    "timeStr": "",  
    "useTime": 0,  
    "voltage": 0,  
    "zeroGroundVoltage": 0,  
    "zeroShellVoltage": 0  
},  
    "probeState": 0,  
    "probeStatus": "",  
    "probeUrl": "",  
    "probeVersion": "",  
    "programData": "",  
    "realtimeTemperature": "",  
    "restTime": "",  
    "signalInt": 0,  
    "somebodyTime": 0,  
    "startElectricity": 0,  
    "startTime": "",  
    "state": 0,  
    "statisticsFlag": 0,  
    "targetCategoryId": 0,
```

```

        "totalPower": 0,
        "useElectricity": 0,
        "userId": 0,
        "userName": ""
    }
],
"message": "成功",
"success": true
}

```

网点下的区域下的探头列表

接口地址: /shike3k/user/probe/getProbeByOrganId/{organId}

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
organId	organId	path	true	integer(int32)	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«Area»»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	Area
activePower		number(double)	

areas		array	Area
createTime		string(date-time)	
customerId		integer(int32)	
eleDay		number(double)	
eleDayCost		number(double)	
eleDayOrder		integer(int32)	
eleDayPercentage		number(double)	
eleInfo		object	
eleLastMonth		number(double)	
eleMonth		number(double)	
eleMonthCost		number(double)	
eleMonthOrder		integer(int32)	
eleMonthPercentage		number(double)	
hostNum		integer(int32)	
id		integer(int32)	
instructionCount		integer(int32)	
level		integer(int32)	
lostContactCount		integer(int32)	
name		string	
order		integer(int32)	
orderNum		integer(int32)	
organId		integer(int32)	
parentId		integer(int32)	
path		string	
powerDownCount		integer(int32)	
probeChannelList		array	设备通道
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
airControlCode	红外控制码 (空调伴侣)	string	
airHeating	最高设置温度 中央空调单独	string	
airIndoorTemperature	室内温度 中央空调单独	string	
airKeyboard	键盘锁 中央空调单独	string	
airLed	灯光led (空调伴侣)	integer	
airMode	模式 空调通用	string	
airRefrigeration	最低设置温度 中央空调单独	string	
airSpeed	风速 空调通用	string	
airSystemType	系统类型 中央空调单独	string	
airTempMax	air_temp_max	string	
airTemperatureadjustment	显示温度调整 中央空调单独	string	
airTemperatureset	设置温度 空调通用	string	
airWindDirection	风向 (空调伴侣)	string	
alarmBalance	告警余额	number	
areaid	区域id	integer	

areaIdList	所属区域id集合(内部使用)	array	integer
areaIds	所属区域id集合	string	
areaName	区域名称	string	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
batteryResultParam		BatteryResultParam	BatteryResultParam
channel		integer	
deviceUseLogId		integer	
electricity		integer	
electricityCross		integer	
probeGuid		string	
probeld		integer	
state		integer	
time		integer	
timeCross		integer	
type		integer	
userId		integer	
userName		string	
brightness	亮度	integer	
cacheState	状态缓存	integer	
channel	通道	integer	
channelName	通道名称	string	
channelPic	电器图片	string	
channelPicOff	电器关图片	string	
channelPicOn	电器开图片	string	
charged	充满	string	
createTime	创建时间	string	
currCurrent	当前电流	string	
currElectricity	当前用电量	string	
currPower	当前功率	number	
currVoltage	当前电压	string	
delaySeconds	延时时间(秒)	integer	
detectionTimeInfo	检测信息	DetectionTimeInfo	DetectionTimeInfo
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
brightnessVoltage	亮度电压	integer	
changeState	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
changeStateTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
closeTimes	关次数	integer	
closingTime	关时间(秒)	integer	
doorAccessTimes	当日访问次数(关-开次数)	integer	
doorMonthAccessTimes	当月访问次数(关-开次数)	integer	
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	

eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string
lastEventCode	上一次告警事件号	integer
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string
lastOpeningAlarmTime	上一次开启时长告警时间	string
lastState	上一次状态	integer
lastStateTime	上一次状态上报时间	string
monthCloseCount	月关次数	integer
monthOpenCount	月开次数	integer
nobodyTime	无人时间(秒)	integer
openTimes	开次数	integer
openingTime	开时间(秒)	integer
personnelDetectionCount	检测人数	integer
somebodyTime	有人时间(秒)	integer
weekCloseCount	周关次数	integer
weekOpenCount	周开次数	integer
yearCloseCount	年关次数	integer
yearOpenCount	年开次数	integer
disableUrl		string
eleChargingTimeout	充电超时	string
eleDay	当日用电量	integer
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string
eleDuration	当次最长使用时长	string
eleFuncBuzzer	功能控制项 允许来电蜂鸣提示	string
eleGear	挡位	string
eleLpAlarm	低功率报警推送	string
eleLpBuzzer	允许低压蜂鸣器提示	string
eleLpElectricity	低功率自动断电	string
eleLpRestore	低功率恢复推送	string
eleLpRunTime	低功率运行时间 (小时)	string
eleMonth	当月用电量	integer
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string
eleNormal	用电量是否正常 true-正常	boolean
eleOlAlarm	过载保护-报警推送	string
eleOlAlarmValue	过载保护-过载阈值	string
eleOlBuzzer	允许过载蜂鸣器提示	string
eleOlElectricity	过载保护-自动断电	string
eleOlRestore	过载保护-恢复推送	string
eleOlRestoreValue	过载保护-恢复阈值	string
eleOpenAlarmSpace	开启时长告警间隔(分钟)	integer
eleOpenAlarmValue	开启时长告警阈值(分钟)	integer
eleOvAlarm	过压保护-报警推送	string
eleOvAlarmValue	过压保护-过压阈值	string
eleOvBuzzer	允许过压蜂鸣器提示	string

eleOvElectricity	过压保护-自动断电	string
eleOvRestore	过压保护-恢复推送	string
eleOvRestoreValue	过压保护-恢复阈值	string
eleRunTime	运行时长(吊扇)	string
eleState	00000 d4=欠压d3=过压d2=过载d1=温度d0=充电	string
eleSwitchEnable	本地开关是否启用	string
eleTemAlarm	温度保护-报警推送	string
eleTemAlarmValue	温度保护-温度阈值	string
eleTemBuzzer	允许超温蜂鸣器提示	string
eleTemElectricity	温度保护-自动断电	string
eleTemRestore	温度保护-恢复推送	string
eleTemRestoreValue	温度保护-恢复阈值	string
eleTimeoutShutdown	模式控制项 超时关闭	string
eleUvAlarm	欠压保护-报警推送	string
eleUvAlarmValue	欠压保护-欠压阈值	string
eleUvBuzzer	允许欠压蜂鸣器提示	string
eleUvElectricity	欠压保护-自动断电	string
eleUvRestore	欠压保护-恢复推送	string
eleUvRestoreValue	欠压保护-恢复阈值	string
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string
extendInfo	拓展信息	object
extendProperty	扩展属性	string
gatewayId	网关组id	integer
groundingAlarm	接地告警 groundWireDisconnected-地线断开 poorGrounding-接地不良 insufficientZeroLine-零线不足 zeroFireOpposite-零火相反 phaseAnomaly-相位异常	string
hasSensorData	可采集数据	boolean
hostId	主机id	integer
humidity	湿度	integer
id	主键	integer
insert	插入/拔出	string
intensity	信号强度	string
isPowerStateDevice	probe 是否功率判断状态设备	boolean
isProcessed	报警是否已处理 true-已处理	boolean
isTransmission	probe 是否使用透传协议	boolean
lastAbnormalTime	最后一次用电量异常时间	string
lastEventCode	上一次告警事件号	integer
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string
lastOnOffTime	最后响应时间	string
local	本地	string
lockBattery	联网锁电量	string
lockBatteryState	联网锁电池电量	string
lockDoorClose	门没关好 1没关好 0正常	string

lockDoorLock	1反锁 0 没有反锁	string	
lockEnable	禁用 1禁用 0正常	string	
lockLowPower	1低压 0正常	string	
lockMuet	静音 1 静音 0 正常	string	
lockNormallyOpen	常开模式 1常开模式 0非常开模式	string	
lockPowerSaver	性能模式 1性能模式 0节能模式	string	
lockReadCard	录卡模式	integer	
mainHost	是否是6100C主机	boolean	
nbAlarm	nb_alarm	string	
nbHighCurrent	nb_high_current	string	
nbLowCurrent	nb_low_current	string	
nbLowPower	nb_low_power	string	
nbLowPowerFactor	nb_low_power_factor	string	
nbOverLoad	nb_over_load	string	
nbOverVoltage	nb_over_voltage	string	
nbUnderVoltage	nb_under_voltage	string	
needPwd	nb_alarm	string	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer	
offUrl		string	
onUrl		string	
open	开关	boolean	
openingTimeInfo	开启时长	OpeningTimeInfo	OpeningTimeInfo
calcTimeStrList		array	string
currentState		integer	
dayFirstCalcTimeStr		string	
daySeconds		integer	
dayTimeClearTimeStr		string	
lastCalcTime		string	
lastDay		string	
lastDaySeconds		integer	
lastOneTimeOpenSeconds		integer	
lastState		integer	
monthSeconds		integer	
oneTimeOpenSeconds		integer	
timeStr		string	
totalSeconds		integer	
yesterdayStr		string	
order	probe 排序	integer	
organId	网点id	integer	
power	额定功率	string	
powerFactor	功率因素	string	
probeAbnormalClose	空调非工作时间是否下发关闭指令	string	
probeAdjustValue	温度调整	integer	

probeEleVoList		array	ProbeEleVo
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
arealdList	所属区域	array	integer
balance	余额	number	
buzzerStatus	蜂鸣器状态1:开;0:关	integer	
channelId	通道id	integer	
channelNum	通道 (防区号)	integer	
current	电流	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
ele	电量 抄表用于存实际抄表电量	integer	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleLastMonth	上月月用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string	
eleState	告警状态	string	
electricity	总电量	number	
mainsState	市电状态1-通电 0-断电	integer	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
order	排序	integer	
overallAlarmStatus	整机告警状态 0-正常 1-告警 2-故障 3-故障&告警	integer	
phase	三相ABC	string	
photoelectricSwitchInfoList	光电开关信息	array	PhotoelectricSwitchInfo
areaIndex		integer	
photoelectricSwitchCount		integer	
photoelectricSwitchStatus		integer	
power	功率	number	
powerFactor	功率因数	number	
probeld	探头id	integer	
probeName	名称	string	
residualCurrent		integer	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
startPower	开机功率	integer	
temperature	温度	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
time	时间	string	
useElectricity	用电量	number	
voltage	电压	number	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
probeGuid	探头guid	string	

probeld	探头id	integer	
probeKindCode	探头细类型	string	
probeKindName	探头类型	string	
probeMoldCode	探头类型	string	
probePic	设备图片	string	
probeSensorData		ProbeSensorData	ProbeSensorData
activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	
eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	
humidity		number	
leakCurrent		number	
localDateTime		string	
powerFactor		number	
probeChannel		integer	
probeGuid		string	
probeState		integer	
signal		integer	
smokeConcentration		integer	
tagProbeld		string	
temperature		number	
temperatureExtend1		number	
temperatureExtend2		number	
temperatureExtend3		number	
temperatureExtend4		number	
time		string	
timeNum		integer	
timeStr		string	
useTime		integer	
voltage		number	
zeroGroundVoltage		integer	
zeroShellVoltage		integer	
probeState	探头状态	integer	
probeStatus	1正常 2失联/3断电 注意与上面 probeState(探头状态区分)	string	
probeUrl		string	
probeVersion		string	

programData	编程项	string	
realtimeTemperature	温度	string	
restTime	重置电量时间	string	
signallnt		integer	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer	
startElectricity	开始时的用电量	integer	
startTime	开始时间	string	
state	通道状态	integer	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer	
targetCategoryld	电器类型	integer	
totalPower	有功功率	number	
useElectricity	已用电量	integer	
userId	用户id	integer	
userName	用户名	string	
probeChannelNum		integer(int32)	
probeList		array	设备
areaid	区域id	integer	
arealds	区域集合	string	
arealdsList	区域集合list	array	integer
areaName	区域名称	string	
areaPath	区域路径	string	
autoAlarm	是否根据上报数据自动生成告警	boolean	
autoAlarmRecovery	是否根据上报数据自动生成告警恢复	boolean	
channelNum	通道数量	integer	
createTime	创建时间	string	
customerId	客户公司id(联网锁专用)	integer	
customerName	客户公司id名称	string	
enabled	探头启用停用标识	boolean	
extendProperty	扩展属性	string	
gatewayId	网关组id	integer	
hostId	网关id	integer	
id	主键	integer	
isTransmission	是否使用透传协议	boolean	
lastOnlineTime	最后在线时间/最后数据上报时间	string	
offPic	图片关	string	
onPic	图片开	string	
organId	所属网点	integer	
organName	网点名称	string	
phase	相位	string	
pic	图片	string	
probeChannelList	通道	array	设备通道
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	

airControlCode	红外控制码 (空调伴侣)	string	
airHeating	最高设置温度 中央空调单独	string	
airIndoorTemperature	室内温度 中央空调单独	string	
airKeyboard	键盘锁 中央空调单独	string	
airLed	灯光led (空调伴侣)	integer	
airMode	模式 空调通用	string	
airRefrigeration	最低设置温度 中央空调单独	string	
airSpeed	风速 空调通用	string	
airSystemType	系统类型 中央空调单独	string	
airTempMax	air_temp_max	string	
airTemperatureadjustment	显示温度调整 中央空调单独	string	
airTemperatureset	设置温度 空调通用	string	
airWindDirection	风向 (空调伴侣)	string	
alarmBalance	告警余额	number	
areaid	区域id	integer	
areaidList	所属区域id集合(内部使用)	array	integer
arealds	所属区域id集合	string	
areaName	区域名称	string	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
batteryResultParam		BatteryResultParam	BatteryResultParam
channel		integer	
deviceUseLogId		integer	
electricity		integer	
electricityCross		integer	
probeGuid		string	
probeld		integer	
state		integer	
time		integer	
timeCross		integer	
type		integer	
userId		integer	
userName		string	
brightness	亮度	integer	
cacheState	状态缓存	integer	
channel	通道	integer	
channelName	通道名称	string	
channelPic	电器图片	string	
channelPicOff	电器关图片	string	
channelPicOn	电器开图片	string	
charged	充满	string	
createTime	创建时间	string	

currCurrent	当前电流	string	
currElectricity	当前用电量	string	
currPower	当前功率	number	
currVoltage	当前电压	string	
delaySeconds	延时时间(秒)	integer	
detectionTimeInfo	检测信息	DetectionTimeInfo	DetectionTimeInfo
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
brightnessVoltage	亮度电压	integer	
changeState	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
changeStateTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
closeTimes	关次数	integer	
closingTime	关时间(秒)	integer	
doorAccessTimes	当日访问次数(关-开次数)	integer	
doorMonthAccessTimes	当月访问次数(关-开次数)	integer	
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
lastEventCode	上一次告警事件号	integer	
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string	
lastOpeningAlarmTime	上一次开启时长告警时间	string	
lastState	上一次状态	integer	
lastStateTime	上一次状态上报时间	string	
monthCloseCount	月关次数	integer	
monthOpenCount	月开次数	integer	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer	
openTimes	开次数	integer	
openingTime	开时间(秒)	integer	
personnelDetectionCount	检测人数	integer	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer	
weekCloseCount	周关次数	integer	
weekOpenCount	周开次数	integer	
yearCloseCount	年关次数	integer	
yearOpenCount	年开次数	integer	
disableUrl		string	
eleChargingTimeout	充电超时	string	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleDuration	当次最长使用时长	string	
eleFuncBuzzer	功能控制项 允许来电蜂鸣提示	string	
eleGear	挡位	string	
eleLpAlarm	低功率报警推送	string	
eleLpBuzzer	允许低压蜂鸣器提示	string	
eleLpElectricity	低功率自动断电	string	
eleLpRestore	低功率恢复推送	string	

eleLpRunTime	低功率运行时间 (小时)	string
eleMonth	当月用电量	integer
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string
eleNormal	用电量是否正常 true-正常	boolean
eleOIAlarm	过载保护-报警推送	string
eleOIAlarmValue	过载保护-过载阈值	string
eleOIBuzzer	允许过载蜂鸣器提示	string
eleOIElectricity	过载保护-自动断电	string
eleOIRestore	过载保护-恢复推送	string
eleOIRestoreValue	过载保护-恢复阈值	string
eleOpenAlarmSpace	开启时长告警间隔(分钟)	integer
eleOpenAlarmValue	开启时长告警阈值(分钟)	integer
eleOvAlarm	过压保护-报警推送	string
eleOvAlarmValue	过压保护-过压阈值	string
eleOvBuzzer	允许过压蜂鸣器提示	string
eleOvElectricity	过压保护-自动断电	string
eleOvRestore	过压保护-恢复推送	string
eleOvRestoreValue	过压保护-恢复阈值	string
eleRunTime	运行时长(吊扇)	string
eleState	00000 d4=欠压d3=过压d2=过载d1=温度d0=充电	string
eleSwitchEnable	本地开关是否启用	string
eleTemAlarm	温度保护-报警推送	string
eleTemAlarmValue	温度保护-温度阈值	string
eleTemBuzzer	允许超温蜂鸣器提示	string
eleTemElectricity	温度保护-自动断电	string
eleTemRestore	温度保护-恢复推送	string
eleTemRestoreValue	温度保护-恢复阈值	string
eleTimeoutShutdown	模式控制项 超时关闭	string
eleUvAlarm	欠压保护-报警推送	string
eleUvAlarmValue	欠压保护-欠压阈值	string
eleUvBuzzer	允许欠压蜂鸣器提示	string
eleUvElectricity	欠压保护-自动断电	string
eleUvRestore	欠压保护-恢复推送	string
eleUvRestoreValue	欠压保护-恢复阈值	string
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string
extendInfo	拓展信息	object
extendProperty	扩展属性	string
gatewayId	网关组id	integer
groundingAlarm	接地告警 groundWireDisconnected-地线断开 poorGrounding-接地不良 insufficientZeroLine-零线不足 zeroFireOpposite-零火相反 phaseAnomaly-相位异常	string
hasSensorData	可采集数据	boolean

hostId	主机id	integer	
humidity	湿度	integer	
id	主键	integer	
insert	插入/拔出	string	
intensity	信号强度	string	
isPowerStateDevice	probe 是否功率判断状态设备	boolean	
isProcessed	报警是否已处理 true-已处理	boolean	
isTransmission	probe 是否使用透传协议	boolean	
lastAbnormalTime	最后一次用电量异常时间	string	
lastEventCode	上一次告警事件号	integer	
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string	
lastOnOffTime	最后响应时间	string	
local	本地	string	
lockBattery	联网锁电量	string	
lockBatteryState	联网锁电池电量	string	
lockDoorClose	门没关好 1没关好 0正常	string	
lockDoorLock	1反锁 0 没有反锁	string	
lockEnable	禁用 1禁用 0正常	string	
lockLowPower	1低压 0正常	string	
lockMuet	静音 1 静音 0 正常	string	
lockNormallyOpen	常开模式 1常开模式 0非常开模式	string	
lockPowerSaver	性能模式 1性能模式 0节能模式	string	
lockReadCard	录卡模式	integer	
mainHost	是否是6100C主机	boolean	
nbAlarm	nb_alarm	string	
nbHighCurrent	nb_high_current	string	
nbLowCurrent	nb_low_current	string	
nbLowPower	nb_low_power	string	
nbLowPowerFactor	nb_low_power_factor	string	
nbOverLoad	nb_over_load	string	
nbOverVoltage	nb_over_voltage	string	
nbUnderVoltage	nb_under_voltage	string	
needPwd	nb_alarm	string	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer	
offUrl		string	
onUrl		string	
open	开关	boolean	
openingTimeInfo	开启时长	OpeningTimeInfo	OpeningTimeInfo
calcTimeStrList		array	string
currentState		integer	
dayFirstCalcTimeStr		string	
daySeconds		integer	
dayTimeClearTimeStr		string	

lastCalcTime		string	
lastDay		string	
lastDaySeconds		integer	
lastOneTimeOpenSeconds		integer	
lastState		integer	
monthSeconds		integer	
oneTimeOpenSeconds		integer	
timeStr		string	
totalSeconds		integer	
yesterdayStr		string	
order	probe 排序	integer	
organId	网点id	integer	
power	额定功率	string	
powerFactor	功率因素	string	
probeAbnormalClose	空调非工作时间是否下发关闭指令	string	
probeAdjustValue	温度调整	integer	
probeEleVoList		array	ProbeEleVo
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
areaidList	所属区域	array	integer
balance	余额	number	
buzzerStatus	蜂鸣器状态1:开;0:关	integer	
channelId	通道id	integer	
channelNum	通道 (防区号)	integer	
current	电流	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
ele	电量 抄表用于存实际抄表电量	integer	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleLastMonth	上月月用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string	
eleState	告警状态	string	
electricity	总电量	number	
mainsState	市电状态1-通电 0-断电	integer	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
order	排序	integer	
overallAlarmStatus	整机告警状态 0-正常 1-告警 2-故障 3-故障&告警	integer	
phase	三相ABC	string	
photoelectricSwitchInfoList	光电开关信息	array	PhotoelectricSwitchInfo
areaIndex		integer	

photoelectricSwitchCount		integer	
photoelectricSwitchStatus		integer	
power	功率	number	
powerFactor	功率因数	number	
probeld	探头id	integer	
probeName	名称	string	
residualCurrent		integer	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
startPower	开机功率	integer	
temperature	温度	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
time	时间	string	
useElectricity	用电量	number	
voltage	电压	number	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
probeGuid	探头guid	string	
probeld	探头id	integer	
probeKindCode	探头细类型	string	
probeKindName	探头类型	string	
probeMoldCode	探头类型	string	
probePic	设备图片	string	
probeSensorData		ProbeSensorData	ProbeSensorData
activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	
eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	
humidity		number	
leakCurrent		number	
localDateTime		string	
powerFactor		number	
probeChannel		integer	
probeGuid		string	
probeState		integer	
signal		integer	
smokeConcentration		integer	
tagProbeld		string	

temperature		number	
temperatureExtend1		number	
temperatureExtend2		number	
temperatureExtend3		number	
temperatureExtend4		number	
time		string	
timeNum		integer	
timeStr		string	
useTime		integer	
voltage		number	
zeroGroundVoltage		integer	
zeroShellVoltage		integer	
probeState	探头状态	integer	
probeStatus	1正常 2失联/3断电 注意与上面 probeState(探头状态区分)	string	
probeUrl		string	
probeVersion		string	
programData	编程项	string	
realtimeTemperature	温度	string	
restTime	重置电量时间	string	
signallnt		integer	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer	
startElectricity	开始时的用电量	integer	
startTime	开始时间	string	
state	通道状态	integer	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer	
targetCategoryId	电器类型	integer	
totalPower	有功功率	number	
useElectricity	已用电量	integer	
userId	用户id	integer	
userName	用户名	string	
probeChannelState	通道状态	array	integer
probeGuid	探头guid	string	
probeKindCode	探头子类型	string	
probeMoldCode	探头类型	integer	
probeName	探头名称	string	
probeSensorData	探头数据	ProbeSensorData	ProbeSensorData
activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	

eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	
humidity		number	
leakCurrent		number	
localDateTime		string	
powerFactor		number	
probeChannel		integer	
probeGuid		string	
probeState		integer	
signal		integer	
smokeConcentration		integer	
tagProbeld		string	
temperature		number	
temperatureExtend1		number	
temperatureExtend2		number	
temperatureExtend3		number	
temperatureExtend4		number	
time		string	
timeNum		integer	
timeStr		string	
useTime		integer	
voltage		number	
zeroGroundVoltage		integer	
zeroShellVoltage		integer	
probeVersion	探头版本号	string	
resetTime	重置用电量时间	string	
signalIntensity	信号强度	string	
singleHost	是否使用原生网关下发控制	boolean	
state	32768失联/32769断电/禁用/1正常	integer	
status	探头状态	string	
updateTime	更新时间	string	
probeNum		integer(int32)	
railSwitchProbeList	总闸设备信息列表	array	StatisticsChannelVo
channelName	通道名称	string	
eleDay	当日用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
id	主键	integer	
probeld	探头id	integer	
probeMoldCode	探头类型	string	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer	

rootAreaName		string	
skHost6100List		array	SensorDataVo
a	a相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
alarmBalance	告警余额	number	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
b	b相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
c	c相	SensorDataDetails	SensorDataDetails

balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneId	zoneId	integer	
deviceGuid	UniqueTag/deviceGuid	string	
hostCode	主机编号	string	
hostName	主机名称	string	
hostState	主机状态	object	
hostType	主机类型	string	
lastOnOffTime	最后上报时间	string	
local	本机防区	object	
online	在线/离线	boolean	
platformFlag	平台标识 2.4g/3000	string	
probeld	探头id	integer	
relay	继电器	array	object
sl	剩余电流	array	object
st	关键指标	array	object
total	本机	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	

sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
targetCategoryId		integer(int32)	
targetCategoryIds		array	integer
transmissionHost6100List		array	SensorDataVo
a	a相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
alarmBalance	告警余额	number	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
b	b相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	

temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
c	c相	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
monthSq	月电量	number	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
si	电流	number	
sp	有功功率	number	
sq	电量	number	
sr	功率因素	number	
sv	电压	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
zoneld	zoneld	integer	
deviceGuid	UniqueTag/deviceGuid	string	
hostCode	主机编号	string	
hostName	主机名称	string	
hostState	主机状态	object	
hostType	主机类型	string	
lastOnOffTime	最后上报时间	string	
local	本机防区	object	
online	在线/离线	boolean	
platformFlag	平台标识 2.4g/3000	string	
probeld	探头id	integer	
relay	继电器	array	object
sl	剩余电流	array	object
st	关键指标	array	object
total	本机	SensorDataDetails	SensorDataDetails
balance	余额	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
lastMonthSq	上月电量	number	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	

minPowerTime	最小功率发生时间	string
monthSq	月电量	number
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:报警; 2: 短路; 3: 断路	integer
si	电流	number
sp	有功功率	number
sq	电量	number
sr	功率因素	number
sv	电压	number
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer
zonelD	zonelD	integer
message	响应消息	string
success	逻辑是否成功	boolean

响应示例:

```
"organId": 0,
"parentId": 0,
"path": "",
"powerDownCount": 0,
"probeChannelList": [
{
    "accessTimes": 0,
    "adaptiveTemperature": 0,
    "airControlCode": "",
    "airHeating": "",
    "airIndoorTemperature": "",
    "airKeyboard": "",
    "airLed": 0,
    "airMode": "",
    "airRefrigeration": "",
    "airSpeed": "",
    "airSystemType": "",
    "airTempMax": "",
    "airTemperatureadjustment": "",
    "airTemperaturereset": "",
    "airWindDirection": "",
    "alarmBalance": 0,
    "areaId": 0,
    "areaIdList": [],
    "areaIds": "",
    "areaName": "",
    "arrearsClose": true,
    "balance": 0,
    "balanceEnabled": true,
    "batteryResultParam": {
        "channel": 0,
        "deviceUseLogId": 0,
        "electricity": 0,
        "electricityCross": 0,
        "probeGuid": "",
        "probeId": 0,
        "state": 0,
        "time": 0,
        "timeCross": 0,
        "type": 0,
        "userId": 0,
        "userName": ""
    },
    "brightness": 0,
    "cacheState": 0,
    "channel": 0,
    "channelName": "",
    "channelPic": "",
    "channelPicOff": ""
}
```

```
"channelPicOn": "",  
"charged": "",  
"createTime": "",  
"currCurrent": "",  
"currElectricity": "",  
"currPower": 0,  
"currVoltage": "",  
"delaySeconds": 0,  
"detectionTimeInfo": {  
    "accessTimes": 0,  
    "brightnessVoltage": 0,  
    "changeState": 0,  
    "changeStateTime": "",  
    "closeTimes": 0,  
    "closingTime": 0,  
    "doorAccessTimes": 0,  
    "doorMonthAccessTimes": 0,  
    "eventChangeCode": 0,  
    "eventChangeTime": "",  
    "lastEventCode": 0,  
    "lastEventCodeTime": "",  
    "lastOpeningAlarmTime": "",  
    "lastState": 0,  
    "lastStateTime": "",  
    "monthCloseCount": 0,  
    "monthOpenCount": 0,  
    "nobodyTime": 0,  
    "openTimes": 0,  
    "openingTime": 0,  
    "personnelDetectionCount": 0,  
    "somebodyTime": 0,  
    "weekCloseCount": 0,  
    "weekOpenCount": 0,  
    "yearCloseCount": 0,  
    "yearOpenCount": 0  
},  
"disableUrl": "",  
"eleChargingTimeout": "",  
"eleDay": 0,  
"eleDayCalcTime": "",  
"eleDuration": "",  
"eleFuncBuzzer": "",  
"eleGear": "",  
"eleLpAlarm": "",  
"eleLpBuzzer": "",  
"eleLpElectricity": "",  
"eleLpRestore": "",  
"eleLpRunTime": "",  
"eleMonth": 0,
```

```
"eleMonthCalcTime": "",  
"eleNormal": true,  
"eleOlAlarm": "",  
"eleOlAlarmValue": "",  
"eleOlBuzzer": "",  
"eleOlElectricity": "",  
"eleOlRestore": "",  
"eleOlRestoreValue": "",  
"eleOpenAlarmSpace": 0,  
"eleOpenAlarmValue": 0,  
"eleOvAlarm": "",  
"eleOvAlarmValue": "",  
"eleOvBuzzer": "",  
"eleOvElectricity": "",  
"eleOvRestore": "",  
"eleOvRestoreValue": "",  
"eleRunTime": "",  
"eleState": "",  
"eleSwitchEnable": "",  
"eleTemAlarm": "",  
"eleTemAlarmValue": "",  
"eleTemBuzzer": "",  
"eleTemElectricity": "",  
"eleTemRestore": "",  
"eleTemRestoreValue": "",  
"eleTimeoutShutdown": "",  
"eleUvAlarm": "",  
"eleUvAlarmValue": "",  
"eleUvBuzzer": "",  
"eleUvElectricity": "",  
"eleUvRestore": "",  
"eleUvRestoreValue": "",  
"eventChangeCode": 0,  
"eventChangeTime": "",  
"extendInfo": {},  
"extendProperty": "",  
"gatewayId": 0,  
"groundingAlarm": "",  
"hasSensorData": true,  
"hostId": 0,  
"humidity": 0,  
"id": 0,  
"insert": "",  
"intensity": "",  
"isPowerStateDevice": true,  
"isProcessed": true,  
"isTransmission": true,  
"lastAbnormalTime": "",  
"lastEventCode": 0,
```

```
"lastEventCodeTime": "",  
"lastOnOffTime": "",  
"local": "",  
"lockBattery": "",  
"lockBatteryState": "",  
"lockDoorClose": "",  
"lockDoorLock": "",  
"lockEnable": "",  
"lockLowPower": "",  
"lockMuet": "",  
"lockNormallyOpen": "",  
"lockPowerSaver": "",  
"lockReadCard": 0,  
"mainHost": true,  
"nbAlarm": "",  
"nbHighCurrent": "",  
"nbLowCurrent": "",  
"nbLowPower": "",  
"nbLowPowerFactor": "",  
"nbOverLoad": "",  
"nbOverVoltage": "",  
"nbUnderVoltage": "",  
"needPwd": "",  
"nobodyTime": 0,  
"offUrl": "",  
"onUrl": "",  
"open": true,  
"openingTimeInfo": {  
    "calcTimeStrList": [],  
    "currentState": 0,  
    "dayFirstCalcTimeStr": "",  
    "daySeconds": 0,  
    "dayTimeClearTimeStr": "",  
    "lastCalcTime": "",  
    "lastDay": "",  
    "lastDaySeconds": 0,  
    "lastOneTimeOpenSeconds": 0,  
    "lastState": 0,  
    "monthSeconds": 0,  
    "oneTimeOpenSeconds": 0,  
    "timeStr": "",  
    "totalSeconds": 0,  
    "yesterdayStr": ""  
},  
"order": 0,  
"organId": 0,  
"power": "",  
"powerFactor": "",  
"probeAbnormalClose": "",
```

```
"probeAdjustValue": 0,
"probeEleVoList": [
    {
        "adaptiveTemperature": 0,
        "areaIdList": [],
        "balance": 0,
        "buzzerStatus": 0,
        "channelId": 0,
        "channelNum": 0,
        "current": 0,
        "currentState": 0,
        "ele": 0,
        "eleDay": 0,
        "eleDayCalcTime": "",
        "eleLastMonth": 0,
        "eleMonth": 0,
        "eleMonthCalcTime": "",
        "eleState": "",
        "electricity": 0,
        "mainsState": 0,
        "maxPower": 0,
        "maxPowerTime": "",
        "minPower": 0,
        "minPowerTime": "",
        "order": 0,
        "overallAlarmStatus": 0,
        "phase": "",
        "photoelectricSwitchInfoList": [
            {
                "areaIndex": 0,
                "photoelectricSwitchCount": 0,
                "photoelectricSwitchStatus": 0
            }
        ],
        "power": 0,
        "powerFactor": 0,
        "probeId": 0,
        "probeName": "",
        "residualCurrent": 0,
        "residualCurrentState": 0,
        "startPower": 0,
        "temperature": 0,
        "temperatureState": 0,
        "time": "",
        "useElectricity": 0,
        "voltage": 0,
        "voltageState": 0
    }
],
] ,
```

```
"probeGuid": "",  
"probeId": 0,  
"probeKindCode": "",  
"probeKindName": "",  
"probeMoldCode": "",  
"probePic": "",  
"probeSensorData": {  
    "activePower": 0,  
    "airconditionType": 0,  
    "brightness": 0,  
    "channelId": "",  
    "current": 0,  
    "day": "",  
    "eleNormal": 0,  
    "electricQuantity": 0,  
    "fireGroundVoltage": 0,  
    "fireShellVoltage": 0,  
    "hour": 0,  
    "humidity": 0,  
    "leakCurrent": 0,  
    "localDateTime": "",  
    "powerFactor": 0,  
    "probeChannel": 0,  
    "probeGuid": "",  
    "probeState": 0,  
    "signal": 0,  
    "smokeConcentration": 0,  
    "tagProbeId": "",  
    "temperature": 0,  
    "temperatureExtend1": 0,  
    "temperatureExtend2": 0,  
    "temperatureExtend3": 0,  
    "temperatureExtend4": 0,  
    "time": "",  
    "timeNum": 0,  
    "timeStr": "",  
    "useTime": 0,  
    "voltage": 0,  
    "zeroGroundVoltage": 0,  
    "zeroShellVoltage": 0  
},  
"probeState": 0,  
"probeStatus": "",  
"probeUrl": "",  
"probeVersion": "",  
"programData": "",  
"realtimeTemperature": "",  
"restTime": "",  
"signalInt": 0,
```

```
        "somebodyTime": 0,
        "startElectricity": 0,
        "startTime": "",
        "state": 0,
        "statisticsFlag": 0,
        "targetCategoryId": 0,
        "totalPower": 0,
        "useElectricity": 0,
        "userId": 0,
        "userName": ""

    },
],
"probeChannelNum": 0,
"probeList": [
{
    "areaId": 0,
    "areaIds": "",
    "areaIdsList": [],
    "areaName": "",
    "areaPath": "",
    "autoAlarm": true,
    "autoAlarmRecovery": true,
    "channelNum": 0,
    "createTime": "",
    "customerId": 0,
    "customerName": "",
    "enabled": true,
    "extendProperty": "",
    "gatewayId": 0,
    "hostId": 0,
    "id": 0,
    "isTransmission": true,
    "lastOnlineTime": "",
    "offPic": "",
    "onPic": "",
    "organId": 0,
    "organName": "",
    "phase": "",
    "pic": "",
    "probeChannelList": [
        {}
    ],
    "probeChannelState": [],
    "probeGuid": "",
    "probeKindCode": "",
    "probeMoldCode": 0,
    "probeName": "",
    "probeSensorData": {
        "activePower": 0,
```

```
        "airconditionType": 0,
        "brightness": 0,
        "channelId": "",
        "current": 0,
        "day": "",
        "eleNormal": 0,
        "electricQuantity": 0,
        "fireGroundVoltage": 0,
        "fireShellVoltage": 0,
        "hour": 0,
        "humidity": 0,
        "leakCurrent": 0,
        "localDateTime": "",
        "powerFactor": 0,
        "probeChannel": 0,
        "probeGuid": "",
        "probeState": 0,
        "signal": 0,
        "smokeConcentration": 0,
        "tagProbeId": "",
        "temperature": 0,
        "temperatureExtend1": 0,
        "temperatureExtend2": 0,
        "temperatureExtend3": 0,
        "temperatureExtend4": 0,
        "time": "",
        "timeNum": 0,
        "timeStr": "",
        "useTime": 0,
        "voltage": 0,
        "zeroGroundVoltage": 0,
        "zeroShellVoltage": 0
    },
    "probeVersion": "",
    "resetTime": "",
    "signalIntensity": "",
    "singleHost": true,
    "state": 0,
    "status": "",
    "updateTime": ""
}
],
"probeNum": 0,
"railSwitchProbeList": [
{
    "channelName": "",
    "eleDay": 0,
    "eleMonth": 0,
    "id": 0,
```

```
        "probeId": 0,
        "probeMoldCode": "",
        "statisticsFlag": 0
    }
],
"rootAreaName": "",
"skHost6100List": [
{
    "a": {
        "balance": 0,
        "currentState": 0,
        "lastMonthSq": 0,
        "maxPower": 0,
        "maxPowerTime": "",
        "minPower": 0,
        "minPowerTime": "",
        "monthSq": 0,
        "residualCurrentState": 0,
        "si": 0,
        "sp": 0,
        "sq": 0,
        "sr": 0,
        "sv": 0,
        "temperatureState": 0,
        "voltageState": 0,
        "zoneId": 0
    },
    "alarmBalance": 0,
    "arrearsClose": true,
    "b": {
        "balance": 0,
        "currentState": 0,
        "lastMonthSq": 0,
        "maxPower": 0,
        "maxPowerTime": "",
        "minPower": 0,
        "minPowerTime": "",
        "monthSq": 0,
        "residualCurrentState": 0,
        "si": 0,
        "sp": 0,
        "sq": 0,
        "sr": 0,
        "sv": 0,
        "temperatureState": 0,
        "voltageState": 0,
        "zoneId": 0
    },
    "balance": 0,
```

```
"balanceEnabled": true,
"c": {
    "balance": 0,
    "currentState": 0,
    "lastMonthSq": 0,
    "maxPower": 0,
    "maxPowerTime": "",
    "minPower": 0,
    "minPowerTime": "",
    "monthSq": 0,
    "residualCurrentState": 0,
    "si": 0,
    "sp": 0,
    "sq": 0,
    "sr": 0,
    "sv": 0,
    "temperatureState": 0,
    "voltageState": 0,
    "zoneId": 0
},
"deviceGuid": "",
"hostCode": "",
"hostName": "",
"hostState": {},
"hostType": "",
"lastOnOffTime": "",
"local": {},
"online": true,
"platformFlag": "",
"probeId": 0,
"relay": [],
"sl": [],
"st": [],
"total": {
    "balance": 0,
    "currentState": 0,
    "lastMonthSq": 0,
    "maxPower": 0,
    "maxPowerTime": "",
    "minPower": 0,
    "minPowerTime": "",
    "monthSq": 0,
    "residualCurrentState": 0,
    "si": 0,
    "sp": 0,
    "sq": 0,
    "sr": 0,
    "sv": 0,
    "temperatureState": 0,
```

```
        "voltageState": 0,
        "zoneId": 0
    }
}

],
"targetCategoryId": 0,
"targetCategoryIds": [],
"transmissionHost6100List": [
    {}
]
}

],
"createTime": "",
"customerId": 0,
"eleDay": 0,
"eleDayCost": 0,
"eleDayOrder": 0,
"eleDayPercentage": 0,
"eleInfo": {},
"eleLastMonth": 0,
"eleMonth": 0,
"eleMonthCost": 0,
"eleMonthOrder": 0,
"eleMonthPercentage": 0,
"hostNum": 0,
"id": 0,
"instructionCount": 0,
"level": 0,
"lostContactCount": 0,
"name": "",
"order": 0,
"orderNum": 0,
"organId": 0,
"parentId": 0,
"path": "",
"powerDownCount": 0,
"probeChannelList": [
    {}
],
"probeChannelNum": 0,
"probeList": [
    {}
],
"probeNum": 0,
"railSwitchProbeList": [
    {
        "channelName": "",
        "eleDay": 0,
        "eleMonth": 0,
```

```

        "id": 0,
        "probeId": 0,
        "probeMoldCode": "",
        "statisticsFlag": 0
    }
],
"rootAreaName": "",
"skHost6100List": [
    {}
],
"targetCategoryId": 0,
"targetCategoryIds": [],
"transmissionHost6100List": [
    {}
]
}
],
"message": "成功",
"success": true
}

```

获取设备

接口地址: /shike3k/user/probe/getProbeById/{id}

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
id	id	path	true	integer(int32)	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«设备»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	设备	设备
areald	区域id	integer(int32)	
arealds	区域集合	string	
arealdsList	区域集合list	array	integer
areaName	区域名称	string	
areaPath	区域路径	string	
autoAlarm	是否根据上报数据自动生成告警	boolean	
autoAlarmRecovery	是否根据上报数据自动生成告警恢复	boolean	
channelNum	通道数量	integer(int32)	
createTime	创建时间	string(date-time)	
customerId	客户公司id(联网锁专用)	integer(int32)	
customerName	客户公司id名称	string	
enabled	探头启用停用标识	boolean	
extendProperty	扩展属性	string	
gatewayId	网关组id	integer(int32)	
hostId	网关id	integer(int32)	
id	主键	integer(int32)	
isTransmission	是否使用透传协议	boolean	
lastOnlineTime	最后在线时间/最后数据上报时间	string(date-time)	
offPic	图片关	string	
onPic	图片开	string	
organId	所属网点	integer(int32)	
organName	网点名称	string	
phase	相位	string	
pic	图片	string	
probeChannelList	通道	array	设备通道
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
airControlCode	红外控制码 (空调伴侣)	string	
airHeating	最高设置温度 中央空调单独	string	
airIndoorTemperature	室内温度 中央空调单独	string	

airKeyboard	键盘锁 中央空调单独	string	
airLed	灯光led (空调伴侣)	integer	
airMode	模式 空调通用	string	
airRefrigeration	最低设置温度 中央空调单独	string	
airSpeed	风速 空调通用	string	
airSystemType	系统类型 中央空调单独	string	
airTempMax	air_temp_max	string	
airTemperatureadjustment	显示温度调整 中央空调单独	string	
airTemperatureset	设置温度 空调通用	string	
airWindDirection	风向 (空调伴侣)	string	
alarmBalance	告警余额	number	
areaid	区域id	integer	
areaidList	所属区域id集合(内部使用)	array	integer
arealids	所属区域id集合	string	
areaName	区域名称	string	
arrearsClose	欠费关闭设备 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
balance	余额	number	
balanceEnabled	计费标识 0-关闭 1-开启 默认0	boolean	
batteryResultParam		BatteryResultParam	BatteryResultParam
channel		integer	
deviceUseLogId		integer	
electricity		integer	
electricityCross		integer	
probeGuid		string	
probeld		integer	
state		integer	
time		integer	
timeCross		integer	
type		integer	
userId		integer	
userName		string	
brightness	亮度	integer	
cacheState	状态缓存	integer	
channel	通道	integer	
channelName	通道名称	string	
channelPic	电器图片	string	
channelPicOff	电器关图片	string	
channelPicOn	电器开图片	string	
charged	充满	string	
createTime	创建时间	string	
currCurrent	当前电流	string	
currElectricity	当前用电量	string	
currPower	当前功率	number	

currVoltage	当前电压	string	
delaySeconds	延时时间(秒)	integer	
detectionTimeInfo	检测信息	DetectionTimeInfo	DetectionTimeInfo
accessTimes	红外 访问次数(进出次数)	integer	
brightnessVoltage	亮度电压	integer	
changeState	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
changeStateTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
closeTimes	关次数	integer	
closingTime	关时间(秒)	integer	
doorAccessTimes	当日访问次数(关-开次数)	integer	
doorMonthAccessTimes	当月访问次数(关-开次数)	integer	
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer	
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string	
lastEventCode	上一次告警事件号	integer	
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string	
lastOpeningAlarmTime	上一次开启时长告警时间	string	
lastState	上一次状态	integer	
lastStateTime	上一次状态上报时间	string	
monthCloseCount	月关次数	integer	
monthOpenCount	月开次数	integer	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer	
openTimes	开次数	integer	
openingTime	开时间(秒)	integer	
personnelDetectionCount	检测人数	integer	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer	
weekCloseCount	周关次数	integer	
weekOpenCount	周开次数	integer	
yearCloseCount	年关次数	integer	
yearOpenCount	年开次数	integer	
disableUrl		string	
eleChargingTimeout	充电超时	string	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleDuration	当次最长使用时长	string	
eleFuncBuzzer	功能控制项 允许来电蜂鸣提示	string	
eleGear	挡位	string	
eleLpAlarm	低功率报警推送	string	
eleLpBuzzer	允许低压蜂鸣器提示	string	
eleLpElectricity	低功率自动断电	string	
eleLpRestore	低功率恢复推送	string	
eleLpRunTime	低功率运行时间 (小时)	string	
eleMonth	当月用电量	integer	
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string	

eleNormal	用电量是否正常 true-正常	boolean
eleOlAlarm	过载保护-报警推送	string
eleOlAlarmValue	过载保护-过载阈值	string
eleOlBuzzer	允许过载蜂鸣器提示	string
eleOlElectricity	过载保护-自动断电	string
eleOlRestore	过载保护-恢复推送	string
eleOlRestoreValue	过载保护-恢复阈值	string
eleOpenAlarmSpace	开启时长告警间隔(分钟)	integer
eleOpenAlarmValue	开启时长告警阈值(分钟)	integer
eleOvAlarm	过压保护-报警推送	string
eleOvAlarmValue	过压保护-过压阈值	string
eleOvBuzzer	允许过压蜂鸣器提示	string
eleOvElectricity	过压保护-自动断电	string
eleOvRestore	过压保护-恢复推送	string
eleOvRestoreValue	过压保护-恢复阈值	string
eleRunTime	运行时长(吊扇)	string
eleState	00000 d4=欠压d3=过压d2=过载d1=温度d0=充电	string
eleSwitchEnable	本地开关是否启用	string
eleTemAlarm	温度保护-报警推送	string
eleTemAlarmValue	温度保护-温度阈值	string
eleTemBuzzer	允许超温蜂鸣器提示	string
eleTemElectricity	温度保护-自动断电	string
eleTemRestore	温度保护-恢复推送	string
eleTemRestoreValue	温度保护-恢复阈值	string
eleTimeoutShutdown	模式控制项 超时关闭	string
eleUvAlarm	欠压保护-报警推送	string
eleUvAlarmValue	欠压保护-欠压阈值	string
eleUvBuzzer	允许欠压蜂鸣器提示	string
eleUvElectricity	欠压保护-自动断电	string
eleUvRestore	欠压保护-恢复推送	string
eleUvRestoreValue	欠压保护-恢复阈值	string
eventChangeCode	有人无人发生变化的第一个告警事件号	integer
eventChangeTime	有人无人发生变化的第一个告警事件号上报时间	string
extendInfo	拓展信息	object
extendProperty	扩展属性	string
gatewayId	网关组id	integer
groundingAlarm	接地告警 groundWireDisconnected-地线断开 poorGrounding-接地不良 insufficientZeroLine-零线不足 zeroFireOpposite-零火相反 phaseAnomaly-相位异常	string
hasSensorData	可采集数据	boolean
hostId	主机id	integer
humidity	湿度	integer
id	主键	integer
insert	插入/拔出	string

intensity	信号强度	string	
isPowerStateDevice	probe 是否功率判断状态设备	boolean	
isProcessed	报警是否已处理 true-已处理	boolean	
isTransmission	probe 是否使用透传协议	boolean	
lastAbnormalTime	最后一次用电量异常时间	string	
lastEventCode	上一次告警事件号	integer	
lastEventCodeTime	上一次告警事件号上报时间	string	
lastOnOffTime	最后响应时间	string	
local	本地	string	
lockBattery	联网锁电量	string	
lockBatteryState	联网锁电池电量	string	
lockDoorClose	门没关好 1没关好 0正常	string	
lockDoorLock	1反锁 0 没有反锁	string	
lockEnable	禁用 1禁用 0正常	string	
lockLowPower	1低压 0正常	string	
lockMuet	静音 1 静音 0 正常	string	
lockNormallyOpen	常开模式 1常开模式 0非常开模式	string	
lockPowerSaver	性能模式 1性能模式 0节能模式	string	
lockReadCard	录卡模式	integer	
mainHost	是否是6100C主机	boolean	
nbAlarm	nb_alarm	string	
nbHighCurrent	nb_high_current	string	
nbLowCurrent	nb_low_current	string	
nbLowPower	nb_low_power	string	
nbLowPowerFactor	nb_low_power_factor	string	
nbOverLoad	nb_over_load	string	
nbOverVoltage	nb_over_voltage	string	
nbUnderVoltage	nb_under_voltage	string	
needPwd	nb_alarm	string	
nobodyTime	无人时间(秒)	integer	
offUrl		string	
onUrl		string	
open	开关	boolean	
openingTimeInfo	开启时长	OpeningTimeInfo	OpeningTimeInfo
calcTimeStrList		array	string
currentState		integer	
dayFirstCalcTimeStr		string	
daySeconds		integer	
dayTimeClearTimeStr		string	
lastCalcTime		string	
lastDay		string	
lastDaySeconds		integer	
lastOneTimeOpenSeconds		integer	

lastState		integer	
monthSeconds		integer	
oneTimeOpenSeconds		integer	
timeStr		string	
totalSeconds		integer	
yesterdayStr		string	
order	probe 排序	integer	
organid	网点id	integer	
power	额定功率	string	
powerFactor	功率因素	string	
probeAbnormalClose	空调非工作时间是否下发关闭指令	string	
probeAdjustValue	温度调整	integer	
probeEleVoList		array	ProbeEleVo
adaptiveTemperature	自适应温度	integer	
arealdList	所属区域	array	integer
balance	余额	number	
buzzerStatus	蜂鸣器状态1:开;0:关	integer	
channelId	通道id	integer	
channelNum	通道 (防区号)	integer	
current	电流	number	
currentState	电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
ele	电量 抄表用于存实际抄表电量	integer	
eleDay	当日用电量	integer	
eleDayCalcTime	当日用电量统计区间	string	
eleLastMonth	上月月用电量	integer	
eleMonth	当月用电量	integer	
eleMonthCalcTime	当月用电量统计区间	string	
eleState	告警状态	string	
electricity	总电量	number	
mainsState	市电状态1-通电 0-断电	integer	
maxPower	最大功率	number	
maxPowerTime	最大功率发生时间	string	
minPower	最小功率	number	
minPowerTime	最小功率发生时间	string	
order	排序	integer	
overallAlarmStatus	整机告警状态 0-正常 1-告警 2-故障 3-故障&告警	integer	
phase	三相ABC	string	
photoelectricSwitchInfoList	光电开关信息	array	PhotoelectricSwitchInfo
areaIndex		integer	
photoelectricSwitchCount		integer	
photoelectricSwitchStatus		integer	
power	功率	number	
powerFactor	功率因数	number	

probeld	探头id	integer	
probeName	名称	string	
residualCurrent		integer	
residualCurrentState	剩余电流状态0: 正常;1:告警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
startPower	开机功率	integer	
temperature	温度	number	
temperatureState	温度状态0: 正常; 1: 报警; 2: 短路; 3: 断路	integer	
time	时间	string	
useElectricity	用电量	number	
voltage	电压	number	
voltageState	电压状态0: 正常; 1:过压; 2: 欠压	integer	
probeGuid	探头guid	string	
probeld	探头id	integer	
probeKindCode	探头细类型	string	
probeKindName	探头类型	string	
probeMoldCode	探头类型	string	
probePic	设备图片	string	
probeSensorData		ProbeSensorData	ProbeSensorData
activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	
eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	
humidity		number	
leakCurrent		number	
localDateTime		string	
powerFactor		number	
probeChannel		integer	
probeGuid		string	
probeState		integer	
signal		integer	
smokeConcentration		integer	
tagProbeld		string	
temperature		number	
temperatureExtend1		number	
temperatureExtend2		number	
temperatureExtend3		number	

temperatureExtend4		number	
time		string	
timeNum		integer	
timeStr		string	
useTime		integer	
voltage		number	
zeroGroundVoltage		integer	
zeroShellVoltage		integer	
probeState	探头状态	integer	
probeStatus	1正常 2失联/3断电 注意与上面 probeState(探头状态区分)	string	
probeUrl		string	
probeVersion		string	
programData	编程项	string	
realtimeTemperature	温度	string	
restTime	重置电量时间	string	
signallnt		integer	
somebodyTime	有人时间(秒)	integer	
startElectricity	开始时的用电量	integer	
startTime	开始时间	string	
state	通道状态	integer	
statisticsFlag	是否统计设备 0-正常设备 1-区域总闸 2-网点总闸	integer	
targetCategoryld	电器类型	integer	
totalPower	有功功率	number	
useElectricity	已用电量	integer	
userId	用户id	integer	
userName	用户名	string	
probeChannelState	通道状态	array	integer
probeGuid	探头guid	string	
probeKindCode	探头子类型	string	
probeMoldCode	探头类型	integer(int32)	
probeName	探头名称	string	
probeSensorData	探头数据	ProbeSensorData	ProbeSensorData
activePower		number	
airconditionType		integer	
brightness		integer	
channelId		string	
current		number	
day		string	
eleNormal		integer	
electricQuantity		number	
fireGroundVoltage		integer	
fireShellVoltage		integer	
hour		integer	

humidity		number
leakCurrent		number
localDateTime		string
powerFactor		number
probeChannel		integer
probeGuid		string
probeState		integer
signal		integer
smokeConcentration		integer
tagProbeld		string
temperature		number
temperatureExtend1		number
temperatureExtend2		number
temperatureExtend3		number
temperatureExtend4		number
time		string
timeNum		integer
timeStr		string
useTime		integer
voltage		number
zeroGroundVoltage		integer
zeroShellVoltage		integer
probeVersion	探头版本号	string
resetTime	重置用电量时间	string(date-time)
signallIntensity	信号强度	string
singleHost	是否使用原生网关下发控制	boolean
state	32768失联/32769断电/禁用/1正常	integer(int32)
status	探头状态	string
updateTime	更新时间	string(date-time)
message	响应消息	string
success	逻辑是否成功	boolean

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": {
    "areaId": 0,
    "areaIds": "",
    "areaIdsList": [],
    "areaName": "",
    "areaPath": "",
    "autoAlarm": true,
    "autoAlarmRecovery": true,
    "channelNum": 0,
    "channelType": "A"
  }
}
```



```

    "temperatureExtend3": 0,
    "temperatureExtend4": 0,
    "time": "",
    "timeNum": 0,
    "timeStr": "",
    "useTime": 0,
    "voltage": 0,
    "zeroGroundVoltage": 0,
    "zeroShellVoltage": 0
  },
  "probeVersion": "",
  "resetTime": "",
  "signalIntensity": "",
  "singleHost": true,
  "state": 0,
  "status": "",
  "updateTime": ""
},
"message": "成功",
"success": true
}

```

获取设备类型mold-kind

接口地址: /shike3k/web/probe/getProbeTypeList

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«DictProbeKind»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	DictProbeKind
channelNum		integer(int32)	
code	子类型	integer(int32)	
enabled		integer(int32)	
kindPic		string	
name	名称	string	
probeCategoryCode		string	
probeMoldCode	设备类型码	integer(int32)	
probeNum		integer(int32)	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    {
      "channelNum": 0,
      "code": 0,
      "enabled": 0,
      "kindPic": "",
      "name": "",
      "probeCategoryCode": "",
      "probeMoldCode": 0,
      "probeNum": 0
    }
  ]
}
```

```
],
  "message": "成功",
  "success": true
}
```

按时间区间获取设备传感器数据

接口地址: /shike3k/user/probeSensorData/getProbeSensorDataByTimeRange

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
{
  "endTime": "",
  "probeGuid": "",
  "probeId": 0,
  "startTime": "",
  "tableName": ""
}
```

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
sensorDataParam	sensorDataParam	body	true	SensorDataParam	SensorDataParam
endTime	结束时间		false	string(date-time)	
probeGuid			false	string	
probeld			false	integer(int32)	
startTime	开始时间		false	string(date-time)	
tableName	表名		false	string	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«ProbeSensorData»»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	ProbeSensorData
activePower	有功功率	number(double)	
airconditionType	空调类型 0单相 1三相	integer(int32)	
brightness	亮度	integer(int32)	
channelId	通道id	string	
current	当前电流	number(double)	
day		string(date)	
eleNormal	用电量是否正常	integer(int32)	
electricQuantity	用电量	number(double)	
faultArcsNumber		integer(int32)	
fireGroundVoltage	火地电压	integer(int32)	
fireShellVoltage	火与外壳电压	integer(int32)	
hour		integer(int32)	
humidity	湿度	number(double)	
leakCurrent	剩余电流	number(double)	
localDateTime		string(date-time)	
powerFactor	功率因素	number(double)	
probeChannel	设备通道	integer(int32)	
probeGuid	设备唯一id	string	
probeState	设备状态	integer(int32)	
signal	信号	integer(int32)	
smokeConcentration	烟感浓度	integer(int32)	

tagProbeld	探头id	string
temperature	温度	number(double)
temperatureExtend1	扩展温度1	number(double)
temperatureExtend2	扩展温度2	number(double)
temperatureExtend3	扩展温度3	number(double)
temperatureExtend4	扩展温度4	number(double)
time	时间	string(date-time)
timeNum		integer(int64)
timeStr		string
useTime	使用时长	integer(int64)
voltage	电压	number(double)
zeroGroundVoltage	零地电压	integer(int32)
zeroShellVoltage	零与外壳电压	integer(int32)
message	响应消息	string
success	逻辑是否成功	boolean

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    {
      "activePower": 0,
      "airconditionType": 0,
      "brightness": 0,
      "channelId": "",
      "current": 0,
      "day": "",
      "eleNormal": 0,
      "electricQuantity": 0,
      "faultArcsNumber": 0,
      "fireGroundVoltage": 0,
      "fireShellVoltage": 0,
      "hour": 0,
      "humidity": 0,
      "leakCurrent": 0,
      "localDateTime": "",
      "powerFactor": 0,
      "probeChannel": 0,
      "probeGuid": "",
      "probeState": 0,
      "signal": 0,
      "voltage": 0
    }
  ]
}
```

```
        "smokeConcentration": 0,
        "tagProbeId": "",
        "temperature": 0,
        "temperatureExtend1": 0,
        "temperatureExtend2": 0,
        "temperatureExtend3": 0,
        "temperatureExtend4": 0,
        "time": "",
        "timeNum": 0,
        "timeStr": "",
        "useTime": 0,
        "voltage": 0,
        "zeroGroundVoltage": 0,
        "zeroShellVoltage": 0
    }
],
"message": "成功",
"success": true
}
```

请求改变开关状态(用户端)

接口地址: /shike3k/user/probe/requestProbeStateChange

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
{
    "airLed": 0,
    "brightness": 0,
    "channel": 0,
    "controlCode": "",
    "gear": 0,
    "heating": 0,
    "indoorTemperature": 0,
    "keyboard": 0,
    "mode": 0,
    "open": 0,
    "operatType": 0,
    "probeGuid": "",
    "probeId": 0,
    "refrigeration": 0,
    "repeatSend": 0,
```

```

    "speed": 0,
    "state": 0,
    "stateJudge": 0,
    "system": 0,
    "systemType": 0,
    "temperatureAdjustment": 0,
    "temperatureSet": 0,
    "windDirection": 0
}

```

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
probeStateChangeParam	probeStateChangeParam	body	true	请求改变开关状态表单	请求改变开关状态表单
airLed	灯光led (空调伴侣)		false	integer(int32)	
brightness	亮度 0-100		false	integer(int32)	
channel	通道		false	integer(int32)	
controlCode	红外控制码 (空调伴侣)		false	string	
gear	档位(风扇专用)		false	integer(int32)	
heating	加热最高点(中央空调)		false	integer(int32)	
indoorTemperature	室内温度 (中央空调)		false	integer(int32)	
keyboard	键盘锁 (中央空调)		false	integer(int32)	
mode	模式(空调)		false	integer(int32)	
open	开关(空调)		false	integer(int32)	
operatType	操作类型 分体空调 operatType 配合 state 参数		false	integer(int32)	
probeGuid	探头guid		false	string	
probeld	探头id		false	integer(int32)	
refrigeration	制冷最低点(中央空调)		false	integer(int32)	
repeatSend	强制重发 0=否 1=是		false	integer(int32)	
speed	风速(空调)		false	integer(int32)	
state	状态		false	integer(int32)	
stateJudge	是否开启开关状态判断 0=否 1=是		false	integer(int32)	
system	是否是系统操作 0=前端页面操作 1=系统内部调用		false	integer(int32)	
systemType	系统类型 (中央空调)		false	integer(int32)	
temperatureAdjustment	显示温度调整 (中央空调)		false	integer(int32)	
temperatureSet	温度(空调)		false	integer(int32)	
windDirection	风向 (空调伴侣)		false	integer(int32)	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result<string>
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	string	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": "",
  "message": "成功",
  "success": true
}
```

电器控制记录

接口地址: /shike3k/user/probe/getProbeControlRecord/{probeId}/{channel}

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
channel	channel	path	true	integer(int32)	
probeld	probeld	path	true	integer(int32)	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«探头控制记录»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	探头控制记录
channel	通道id	integer(int32)	
createTime	时间	string(date-time)	
id	主键	integer(int32)	
options	其他参数	string	
probeChannelName	通道名称	string	
probeld	探头id	integer(int32)	
probeName	探头名称	string	
state	状态	string	
userId	用户id	integer(int32)	
userName	用户名	string	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

响应示例:

--

```

{
  "code": 0,
  "data": [
    {
      "channel": 0,
      "createTime": "",
      "id": 0,
      "options": "",
      "probeChannelName": "",
      "probeId": 0,
      "probeName": "",
      "state": "",
      "userId": 0,
      "userName": ""
    }
  ],
  "message": "成功",
  "success": true
}

```

电器上报记录

接口地址: /shike3k/user/probe/getProbeReportRecord/{probeId}/{channel}

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
channel	channel	path	true	integer(int32)	
probeld	probeld	path	true	integer(int32)	
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«探头上报记录»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	探头上报记录
areaName	区域名称	string	
at	空调类型	integer(int32)	
channel	通道号	integer(int32)	
channelName	通道名称	string	
createTime	创建时间	string(date-time)	
description	事件描述	string	
id	主键	integer(int32)	
mode	设置模式 0=自动,1=制冷,2=除湿,3=送风,4=制暖,127=无效	string	
onOff	0-关 1-开 3-欠压 4=欠压恢复 5-过压 6-过压恢复 7-过载 8-过载恢复 9-超温 10-超温恢复 15-低功率运行 16-低功率运行恢复 32769-设备断电 -1-重置报警状态	string	
probeld	探头id	integer(int32)	
propertyData	其它属性值	string	
recordType	记录类型 0-设备上报 1-平台生成	integer(int32)	
sh	湿度	integer(int32)	
si	电流	integer(int32)	
sl	剩余电流1	integer(int32)	
sp	有功功率	integer(int32)	

sq	累计电量	integer(int32)	
sr	功率因素	integer(int32)	
ss	开关状态	integer(int32)	
st	温度	string	
st1	扩展温度1	string	
st2	扩展温度2	string	
sv	电压	integer(int32)	
temperature	设置温度 16~31=温度值,127=无效	string	
windDirection	设置风向 0=自动摆风,1=手动摆风,127=无效	string	
windSpeed	设置风速 0=自动,1~3档位,127=无效	string	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    {
      "areaName": "",
      "at": 0,
      "channel": 0,
      "channelName": "",
      "createTime": "",
      "description": "",
      "id": 0,
      "mode": "",
      "onOff": "",
      "probeId": 0,
      "propertyData": "",
      "recordType": 0,
      "sh": 0,
      "si": 0,
      "sl": 0,
      "sp": 0,
      "sq": 0,
      "sr": 0,
      "ss": 0,
      "st": "",
      "st1": ""
    }
  ]
}
```

```

        "st2": "",
        "sv": 0,
        "temperature": "",
        "windDirection": "",
        "windSpeed": ""

    }

],
"message": "成功",
"success": true
}

```

获取事件列表

接口地址: /shike3k/user/transmissionInfo/getXMLEventList

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
token	token	header	true		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«XMLEvent»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)
data	响应的数据	array	XMLEvent
alarm		integer(int32)	
desc		string	
eventCode		string	
hexCode		string	
name		string	
message	响应消息	string	
success	逻辑是否成功	boolean	

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    {
      "alarm": 0,
      "desc": "",
      "eventCode": "",
      "hexCode": "",
      "name": ""
    }
  ],
  "message": "成功",
  "success": true
}
```

指定通道列表每日用电详情

接口地址: /shike3k/user/deviceUseLog/getDeviceUseLogByTime

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
{
```

```
"channelNum": 0,  
"customerId": 0,  
"endDate": "",  
"endTime": "",  
"eventCodeList": [],  
"id": 0,  
"ids": [],  
"layoutListId": 0,  
"message": "",  
"month": 0,  
"organId": 0,  
"power": 0,  
"startDate": "",  
"startPower": 0,  
"startTime": "",  
"tableName": "",  
"timeRange": "",  
"today": true,  
"year": 0  
}
```

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
timeParam	timeParam	body	true	TimeParam	TimeParam
channelNum	通道数		false	integer(int32)	
customerId	客户公司id		false	integer(int32)	
endDate	结束日期		false	string(date)	
endTime	结束时间		false	string(date-time)	
eventCodeList	事件类型集合		false	array	integer
id	id		false	integer(int32)	
ids	id集合		false	array	integer
layoutListId	布局列表Id		false	integer(int32)	
message	字符串		false	string	
month	月		false	integer(int32)	
organId	网点id		false	integer(int32)	
power	额定功率		false	integer(int32)	
startDate	开始日期		false	string(date)	
startPower	开机功率		false	integer(int32)	
startTime	开始时间		false	string(date-time)	
tableName	表名		false	string	
timeRange	时间范围: day=按日,week=按周,month=按月		false	string	
today	是否包含当天		false	boolean	
year	年		false	integer(int32)	
token	token	header	false		

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	Result«List«设备使用日志表»»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应码	integer(int32)	integer(int32)

data	响应的数据	array	设备使用日志表
areaName	区域名称	string	
at	空调类型	integer(int32)	
avgSi	平均电流	integer(int32)	
avgSp	平均有功功率	integer(int32)	
avgSr	平均功率因数	integer(int32)	
avgSt	平均温度	integer(int32)	
avgSv	平均电压	integer(int32)	
createTime	创建时间	string(date-time)	
day		string(date)	
eleCostRecord	扣费信息	string	
elePaymentRecord	缴费信息	string	
electricCharge	电费	string	
endTime	充电结束时间	string(date-time)	
id	主键	integer(int32)	
maxSi	最大电流	integer(int32)	
maxSp	最大有功功率	integer(int32)	
maxSr	最大功率因数	integer(int32)	
maxSt	最大温度	integer(int32)	
maxSv	最大电压	integer(int32)	
minSi	最小电流	integer(int32)	
minSp	最小有功功率	integer(int32)	
minSr	最小功率因数	integer(int32)	
minSt	最小温度	integer(int32)	
minSv	最小电压	integer(int32)	
probeChannel		integer(int32)	
probeChannelName		string	
probeGuid	设备guid	string	
probeld	设备id	integer(int32)	
probeKindName	探头类型	string	

sh	湿度	integer(int32)
si	电流	integer(int32)
sl	剩余电流	integer(int32)
sp	有功功率	integer(int32)
sq	累计用电量	integer(int32)
sqv	当次用电量	integer(int64)
sr	功率因素	integer(int32)
ss	探头状态	integer(int32)
st	温度	integer(int32)
st1	扩展温度1	integer(int32)
st2	扩展温度2	integer(int32)
startTime	充电开始时间	string(date-time)
sv	电压	integer(int32)
time	当次使用时长(秒)	integer(int64)
timeRangePrice	平谷峰尖电价	string
todayOpen	是否今天开启的	integer(int32)
userId	使用人-改通道id	integer(int32)
message	响应消息	string
success	逻辑是否成功	boolean

响应示例:

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    {
      "areaName": "",
      "at": 0,
      "avgSi": 0,
      "avgSp": 0,
      "avgSr": 0,
      "avgSt": 0,
      "avgSv": 0,
      "createTime": "",
      "day": "",
      "eleCostRecord": "",
      "elePaymentRecord": ""
    }
  ]
}
```

```
"electricCharge": "",  
"endTime": "",  
"id": 0,  
"maxSi": 0,  
"maxSp": 0,  
"maxSr": 0,  
"maxSt": 0,  
"maxSv": 0,  
"minSi": 0,  
"minSp": 0,  
"minSr": 0,  
"minSt": 0,  
"minSv": 0,  
"probeChannel": 0,  
"probeChannelName": "",  
"probeGuid": "",  
"probeId": 0,  
"probeKindName": "",  
"sh": 0,  
"si": 0,  
"sl": 0,  
"sp": 0,  
"sq": 0,  
"sqv": 0,  
"sr": 0,  
"ss": 0,  
"st": 0,  
"st1": 0,  
"st2": 0,  
"startTime": "",  
"sv": 0,  
"time": 0,  
"timeRangePrice": "",  
"todayOpen": 0,  
"userId": 0  
}  
,  
{"message": "成功",  
"success": true  
}
```