



新增 批量删除 批量导入 批量导出 批量设置

设备型号  归属项目  设备ID  归属台帐  安装地点

运行状态

<input type="checkbox"/>	设备ID	设备名称	设备型号	传感器状态	归属项目	归属台帐	安装地点	当前水位(cm)	电量(V)	信号质量(dBm)	上报时间	设置时间	操作
<input type="checkbox"/>	4F008FAB	B2-10#-车位F046	WLL2ZT-1	正常		0096	集水井	73			2022-11-21 16:57:43	2020-11-13 09:19:53	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="更多"/>
<input type="checkbox"/>	4F008FAC	B2-6#-车位F099	WLL2ZT-1.0	正常		0130	集水井	105			2022-11-21 16:08:24	2020-11-09 14:37:06	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="更多"/>
<input type="checkbox"/>	4F008FAD	B2-12#-车位F039	WLL2ZT-1	正常		0099	集水井	79			2022-11-05 06:40:00	2021-07-30 02:36:01	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="更多"/>
<input type="checkbox"/>	4F008FAF	B2-32#-车位E156	WLL2ZT-1.0	正常		0123	集水井	99			2022-11-21 16:53:06	2021-08-23 21:32:57	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="更多"/>
<input type="checkbox"/>	4F008FB3	B2-5#-车位E023对面	WLL2ZT-1.0	正常		0128	集水井	110			2022-11-21 16:05:34	2020-10-15 15:15:50	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="更多"/>
<input type="checkbox"/>	4F008FB4	B2-9#-车位F086	WLL2ZT-1	正常		0134	集水井	94			2022-11-21 16:20:47	2020-10-15 15:15:50	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="更多"/>
<input type="checkbox"/>	4F008FB5	B2-4#-E018大门后面	WLL2ZT-1.0	正常		0126	集水井	87			2022-10-11 00:10:00	2020-10-15 15:15:50	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="更多"/>
<input type="checkbox"/>	4F008FB6	B2-13#-车位F052	WLL2ZT-1.0	正常		0100	集水井	0			2022-11-21 16:35:46	2020-10-15 15:15:50	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="更多"/>

管理面积(m<sup>2</sup>)

141,702

管理项目数量(个)

1

资产数量(个)

157

物联网终端数量(个)

770

今日告警处置率

100%

在线率

87.4%



监控时长(h)

28,728



累计数据

18,313,829



告警处置总数

64,627



累计告警次数

41,854

电量状态

99.11%



网络状态

85.32%



资产分布



给排水 33

环境 2

供配电 64

冷热源 13

电梯 4

其他 2

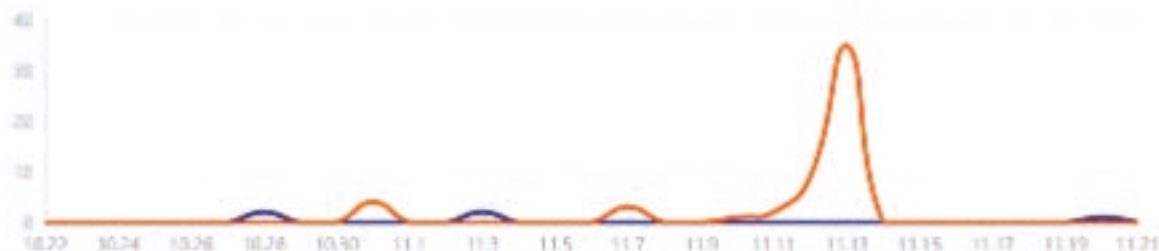
空调机房 39

近期告警TOP5

B2-01#-集水井	12989
B2-35KV高配间	8774
B2-22#-集水井	4325
B2生活泵房	3709
B2-14#-集水井	3568

紧急/普通告警 0

告警数量趋势



近期处置告警

- 等级告警: 开启中
- 2022-11-13 17:22:56 3#楼-20F-强电间  
线路状态: 故障
- 2022-11-13 17:12:51 B2-07#配电间  
线路状态: 故障
- 2022-11-13 17:12:30 B2-05#配电间  
线路状态: 故障

实时监控

告警管理

统计分析

电子报告

历史数据

专业应用系统

资产管理

系统管理



告警

2#楼-01F

2#楼-01F-强电间 (0018)



浸水 无浸水

门开关 关

人体感应器 无人

光照度 27.6lux

电流 179.2A

温湿度 22.0℃ ; 66RH%

配电柜总开关 正常

2#楼-01F-空调机房 (0017)



浸水 无浸水

门开关 关

人体感应器 无人

光照度 5.5lux

温湿度 21.4℃ ; 90RH%

2#楼-02F

2#楼-02F-企业内空调机房 (0019)



浸水 无浸水

门开关 关

人体感应器 无人

光照度 31.2lux

温湿度 23.0℃ ; 70RH%

2#楼-02F-强电间 (0020)



浸水 无浸水

门开关 关

人体感应器 无人

光照度 0.0lux

电流 14.4A

温湿度 26.7℃ ; 77RH%

配电柜总开关 正常

2#楼-02F-裙房空调机房 (0021)



浸水 无浸水

门开关 关

人体感应器 无人

光照度 44.8lux

温湿度 18.4℃ ; 84RH%

2#楼-03F

2#楼-03F-强电间 (0023)



2#楼-03F-空调机房 (0022)





### 门磁感应器

感知门磁开关状态，应用场合包括检测门开关，灵活设置上报逻辑。



### 温湿度检测器

感知环境温度湿度，应用场合包括办公区域、天台、机房、进入区、重要设备间、重点监控区域等位置。



### 温度检测器

感知被检测物体温度，常应用于设备机体、管道外部温度检测、暖通系统送风口温度检测、冷库环境温度检测、热交换系统内外温度检测。



### 漏水检测器（触点式）

感知水位是否有水，常应用于电梯坑积水报警、机房空调集水盘满溢报警、生活水箱漏水/满溢报警、污水井隔油池满溢报警。



### 漏水检测器（感应绳）

感知区域内是否有水，常应用于电梯坑积水报警、机房空调集水盘满溢报警、生活水箱漏水/满溢报警、污水井隔油池满溢报警。



### 光照度检测器

检测照度值（lux），常应用于重要设备机房、机房环境检测等。

