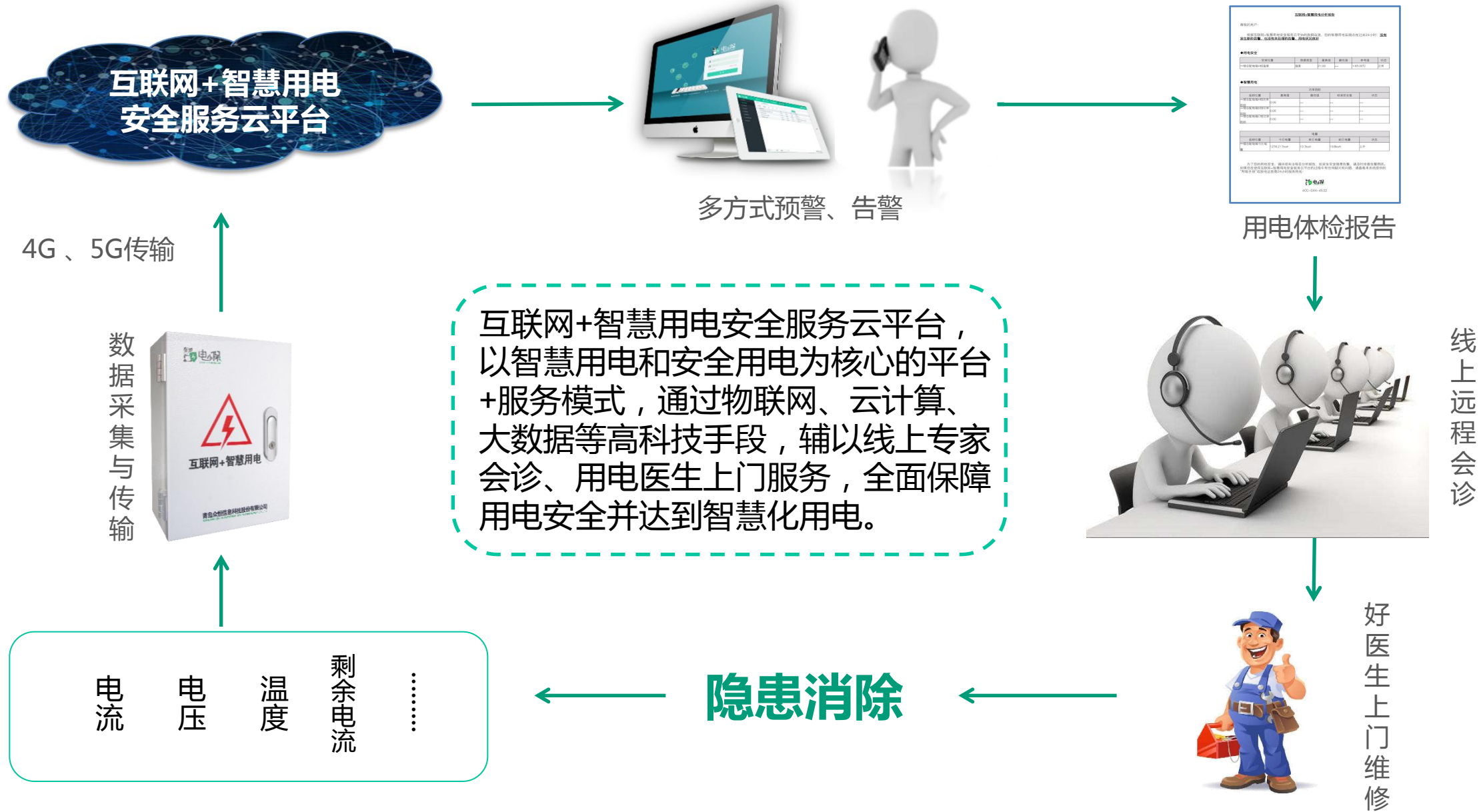


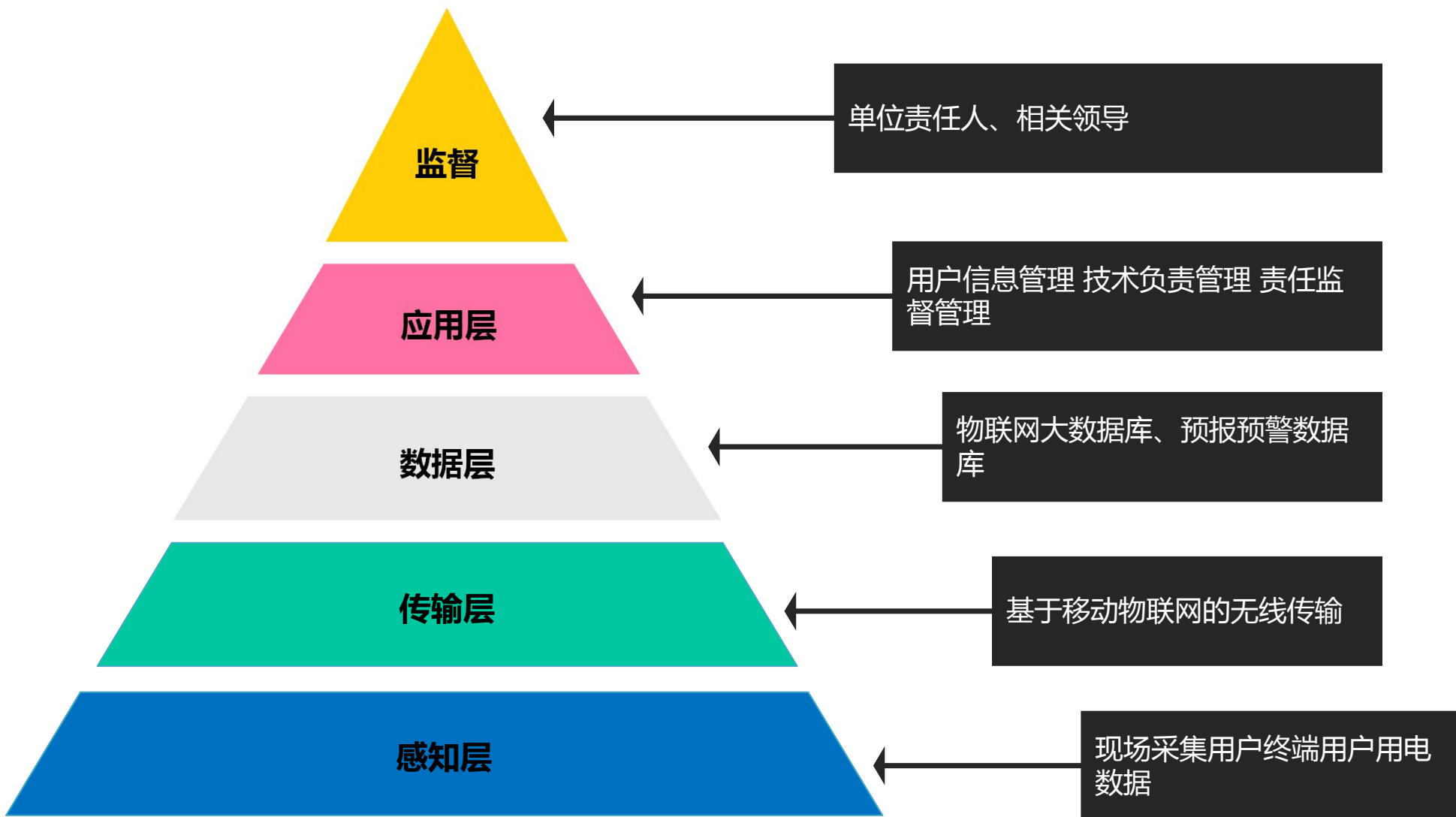


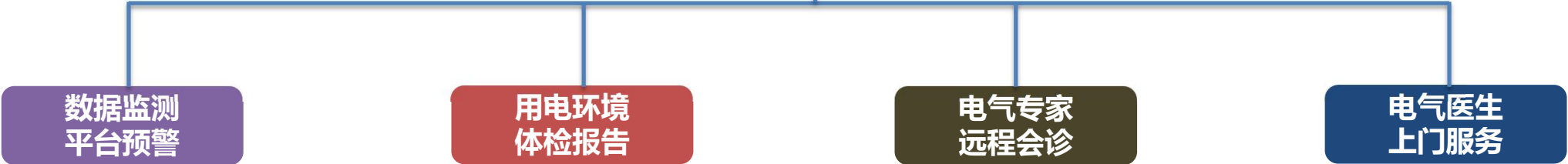
电小保
Electrical Guard Expert

众恒互联网+智慧用电安全服务云平台

安全用电的防火墙，智慧用电的好医生







互联网+智慧用电分析报告

尊敬的客户:

感谢您使用互联网+智慧用电安全服务云平台的数据监测。您的智慧用电监测点在过去24小时内,没有发生报警的情况,也没有未处理的报警,用电状况良好。

◆用电安全

监测位置	数据类型	最大值	最小值	参考值	状态
一楼配电柜A相温度	温度	21.50	—	>85.00℃	正常

◆智慧用电

监测位置	最高值	最低值	报警安全值	状态
一楼配电柜A相电流	0.05	—	—	—
二楼配电柜B相电流	0.00	—	—	—
一楼配电柜C相电流	0.00	—	—	—

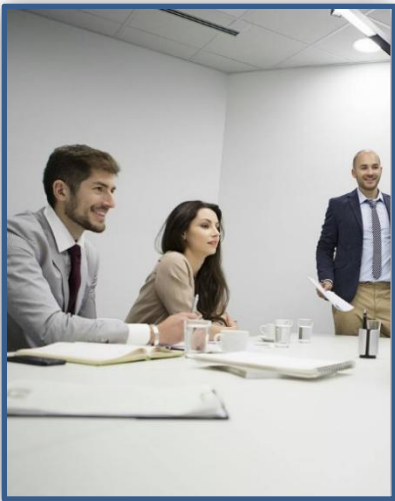
◆电量

监测位置	今日电量	昨日电量	前日电量	状态
一楼配电柜A相电量	278.21kWh	411.96kWh	387.78kWh	上升

为了您的用电安全,请持续关注每日分析报告。如发生安全隐患报警,请及时排查整改原因。如果您在使用互联网+智慧用电安全服务云平台的过程中有任何疑问和问题,请查看本系统提供的“帮助手册”或致电总客服24小时服务热线。

众恒

400-044-4532





数据实时展示，使得用户能够远程监控，了解单位用电运行情况，提高用电质量
手机APP及WEB端展示，平台在线巡检，大大提高电工工作效率

实时监控
在线巡检

青岛众恒信息科技股份有限公司

请输入“设备位置”或“机构名称”搜索

A楼1层配电箱

众恒科技上海分公司

正常

11mA

剩余电流

52.1°C

零线温度

0.95

总功率因数

102.71kW

总有功功率

12.701kvar

总无功功率

2.1kW

总视在功率

0.000kWh

高峰时段

30.609kWh

平峰时段

10.802kWh

谷峰时段

40.71kWh

今日电量

102.71kWh

本周电量

2.7kWh

本月电量

53.1°C

A相温度

10.08A

A相电流

220.1V

A相电压

0.95

A相功率因数

53.1°C

B相温度

10.08A

B相电流

220.1V

B相电压

0.95

B相功率因数

53.1°C

C相温度

10.08A

C相电流

220.1V

C相电压

0.95

C相功率因数

A楼2层配电箱

众恒科技上海分公司

报警

A楼3层配电箱

众恒科技上海分公司

故障

A楼4层配电箱

众恒科技上海分公司

报警

故障

电保

告警管理

数据监测

分析报告

系统设置

帮助

告警信息

0

告警

0

逾期报警

0

已接警

11

已消警

类型 全部

时间段

请输入关键字搜索

Q 报表

	告警时间	告警类型	设备位置	告警内容	所属公司	联系人	处理详情
<input type="checkbox"/>	2018-03-03 10:44:03	超温	一楼总配电箱	A相温度告警: 20.7°C>19°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2018-02-27 17:17:03	超温	一楼总配电箱	A相温度告警: 20.4°C>1°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2018-02-09 12:47:23	超温	一楼总配电箱	B相温度告警: 125.0°C>65°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2018-01-13 15:57:07	超温	一楼总配电箱	A相温度告警: 16.3°C>15°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2018-01-13 15:52:06	超温	一楼总配电箱	A相温度告警: 16.3°C<65°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2018-01-13 15:50:07	超温	一楼总配电箱	A相温度告警: 16.3°C<65°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2018-01-13 15:47:07	超温	一楼总配电箱	A相温度告警: 16.3°C<65°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2018-01-13 15:29:07	超温	一楼总配电箱	A相温度告警: 16.3°C>15°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2017-11-03 16:20:33	超温	一楼总配电箱	C相温度告警: 117.7°C>65°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>
<input type="checkbox"/>	2017-11-01 10:44:29	超温	一楼总配电箱	箱温告警: 75.6°C>65°C		<div>更多</div>	<div>查看</div>

隐患、预警
告警守护

日常隐患排查，24小时监控线路运行状况，根据大数据运行趋势研判，真正做到事前预警，超限数据告警，全面保障用户人身安全与财产安全

互联网+智慧用电分析报告

尊敬的用户：

根据互联网+智慧用电安全服务平台的数据监测，您的智慧用电监测点在过去24小时：**没有发生新的告警，也没有未处理的告警，用电状况良好**

◆用电安全

安装位置	数据类型	最高值	最低值	参考值	状态
一楼总配电箱A相温度	温度	21.50	—	>65.00℃	正常

◆智慧用电

功率因数				
监控位置	最高值	最低值	标准安全值	状态
一楼总配电箱A相功率因数	0.95	—	—	—
一楼总配电箱B相功率因数	0.00	—	—	—
一楼总配电箱C相功率因数	0.00	—	—	—

电量				
监控位置	今日电量	昨日电量	前日电量	状态
一楼总配电箱今日电量	276.217kwh	10.7kwh	19.8kwh	上升

为了您的用电安全，请持续关注每日分析报告，如发生安全隐患告警，请及时排查告警原因。如果您在使用互联网+智慧用电安全服务平台的过程中有任何疑问和问题，请查看本系统提供的“帮助手册”或致电运营商24小时服务热线：


400-044-4532

互联网+智慧用电安全服务平台

互联网+智慧用电分析报告

尊敬的用户：

根据互联网+智慧用电安全服务平台的数据监测，您的智慧用电监测点在过去24小时：**没有发生新的告警，也没有未处理的告警，用电状况良好**

◆用电安全

安装位置	数据类型	最高值	最低值	参考值	状态
一楼总配电箱A相温度	温度	31.40	—	>65℃	正常

◆智慧用电

功率因数				
监控位置	最高值	最低值	标准安全值	状态
一楼总配电箱A相功率因数	1.00	—	—	—
一楼总配电箱B相功率因数	0.99	—	—	—
一楼总配电箱C相功率因数	0.99	—	—	—

电量				
监控位置	今日电量	昨日电量	前日电量	状态
主回路今日电量	542.221kwh	566.819kwh	576.119kwh	平稳

为了您的用电安全，请持续关注每日分析报告，如发生安全隐患告警，请及时排查告警原因。如果您在使用互联网+智慧用电安全服务平台的过程中有任何疑问和问题，请查看本系统提供的“帮助手册”或致电运营商24小时服务热线：


400-044-4532

定期根据线路运行情况输出体检报告，使用户了解用电线路存在隐患及产生原因，指导用户进行用电环境整改。

智慧用电
体检报告



线上专家 远程会诊

线上专家根据智慧用电体检报告及用户实际情况进行远程会诊，对用电线路病因分析诊断，给予切实可行的指导方案。



古语云“上医治未病”，电小保提供电气好医生上门服务，根据平台生成的用电体检报告，进行“查隐患、出良方、帮改善”三步疗法，帮助企业治理用电线路疾病，达到闭环服务流程。

电气医生

上门服务

<

逾期接警

📍 设备位置: 织布车间

🏢 所属企业:

🕒 告警时间: 2018-05-31 05:25:04

⚠️ 告警内容: A相电压告警

197.2V
告警值

228.7V
当前值

接 警

接警并远程断电

<

已接警

📍 设备位置: 浸胶车间

🏢 所属企业:

🕒 告警时间: 2018-04-28 12:21:28

⚠️ 告警内容: 剩余电流告警

519.0mA
告警值

当前值

接警人: 宋凯

接警时间: 2018-04-28 12:21:44

断电人: 宋凯

断电时间: 2018-04-28 12:21:44

告警说明: 必填

请输入内容

还可输入240个字

现场照片: 最多拍摄3张照片

+

消警

已断电

<

已消警

📍 设备位置: 车间回路

🏢 所属企业:

🕒 告警时间: 2018-04-04 07:31:48

⚠️ 告警内容: C相电流告警

259.86A
告警值

55.02A
当前值

接警人: 宋凯

接警时间: 2018-04-13 19:35:44

断电人: 宋凯

断电时间: 2018-04-18 18:28:28

消警人: 宋凯

消警时间: 2018-04-28 12:21:29

告警说明:

—

查看现场照片

对于某些高危场景或特殊时间段，出现平台告警后无法及时处理将导致电气火灾及其他危险，电小保提供远程断电，切断隐患源头。

远程断电

THANKS

与电小保携手，开创智慧用电新时代！



客户服务热线：4001686119

电话：0532-82830079/82832987

邮箱：zehin@zehin.com.cn

地址：青岛市市北区馆陶路37号众恒信息产业园

网址：www.dianxiaobao-iot.com