



微信公众号

HENGXIANG SMART AND SAFE ELECTRICITY

珩祥智慧安全用电

让人类生命财产更安全

LET THE HUMAN LIFE AND PROPERTY SAFE



广东省珩祥安全科技有限公司

GUANGDONG HENGXIANG SAFETY TECHNOLOGY CO., LTD.

服务热线: 400-7655-119

咨询电话: 0755-2972-8368

网 址: <http://www.hxkj119.cn/>

地 址: 深圳市光明区光明大道南太云创谷园区2栋12楼



防触电
ANTI-ELECTRIC SHOCK



防漏电
PREVENT LEAKAGE



防火灾
FIRE PREVENTION



珩祥最可爱的人

目录

CATALOG

公司简介	COMPANY PROFILE	P01
公司优势	COMPANY ADVANTAGE	P05
资质荣誉	HONOR OF QUALIFICATION	P06
政策导向	POLICY ORIENTATION	P07
产品中心	PRODUCTS CENTER	P10
智慧用电	WISDOM ELECTRICITY	P19
应用案例	APPLICATION CASE	P21
售后服务	AFTER-SALES SERVICE	P36



HENG XIANG

SAFETY TECHNOLOGY

公司简介

广东省珩祥安全科技有限公司是一家专业从事智慧消防、智慧用电安全管理系统开发和硬件设备研发、生产、销售于一体的科技型企业。并于2020年创立自己的行业品牌——电保，立志成为用电保护第一品牌。

电保主要以远程24小时监控中心为平台，利用物联网通讯、大数据、云计算技术，将电气使用数据实时传送到云平台，实现电气安全隐患预警防控统一管理，从原来的“人防”到“智防”的转变。

公司以高精尖的科研团队做好产品，以专业的技术提供周全的服务，以“杜绝电气线路安全隐患、让家庭、企业放心用电”为使命，为千家万户用电安全保驾护航，为安全生产贡献力量。

品牌文化

使命

让人类生命财产更安全！

愿景

为人类的安全用电保驾护航，让电不再伤害人类。

价值观

安全守护、诚信担当，共赢笃行、品质创新。

团队风采

TEAM'S MIEN

致力打造智慧安全用电行业标准

公司核心高管团队来自五百强上市公司、国企单位，致力打造勇于攻坚克难的技术研发团队，敢于开拓创新的市场营销团队，精益求精的售后服务团队。锻造一支强大的安全保障铁军，建立行业高标准，为全国安全用电保驾护航！



公司优势

管理团队 MANAGEMENT TEAM 01

公司团队建设与时俱进，以打造企业团队为核心培养优秀人才，有强大的研发团队、销售团队、生产团队、运营管理团队，成功造就一支拥有核心竞争力的团队。

运营闭环 OPERATION CLOSED LOOP 04

项目运营实现闭环管理。合作从接手项目开始，配备有系统专业培训、专业技术培训、售前-售中-售后标准化服务流程、后续扶持政策等，形成一站式服务。

功能系统 FUNCTIONAL SYSTEM 07

涵盖智慧消防各系统，包含火灾自动报警、电气火灾监控、消防巡查等10余项功能系统，是智慧用电行业最全面的消防物联网企业。

售后保障 AFTER SALE GUARANTEE 10

售后对用户安全用电负责，对现场隐患评估与安装服务、隐患监管与排查服务、电话指导服务、系统维护、培训服务等方面，进行全方位保障，实现售后一站式服务。

技术研发 TECHNOLOGY DEVELOPMENT 02

公司设立研发专业团队，采用最新科技IOT+AI+SAAS实际应用于系统，自主研发设计一系列产品，保证品牌占据行业领导位置。

品牌优势 BRAND ADVANTAGE 05

珩祥业内口碑良好，品牌效应高，具备强大影响力。从企业品牌塑造、品牌管理、品牌宣传、品牌推广，珩祥已经形成系统化品牌经营管理模式。

品质保证 QUALITY ASSURANCE 08

产品都是经过国家检验合格（中检质技检验检测）以及相关机构认证的（CCC认证、国家强制性产品认证、各项技术专利证书），真正做到安全用电。



高性价比 HIGH COST PERFORMANCE 03

珩祥产品综合多种前沿技术，在同类“智慧安全用电”产品中性价比最高。

发展模式 DEVELOPMENT MODEL 06

物联网行业最大的特点，就是数据的竞争力，珩祥公司实行“0代理费”政策，代理商成功合作，公司提供专业培训，旨在快速占领市场。

保险保障 INSURANCE PROTECTION 09

公司为产品向中国平安财产保险股份有限公司购买5000万产品责任险，高效保障用户权益。

资质荣誉



政策导向

政策导向

2020年4月1日，国务院决定：安委会部署在全国范围内开展为期三年的电气火灾治理工作。全国范围内实施“科技兴安”战略，加快“智慧安监”建设，推动全面实施“智慧城市”管理目标，实现用电领域“安全隐患监管”智慧化建设。

电气事故猛如虎触电惊心勿疏忽

2020年4月1日，国务院决定：安委会部署在全国范围内开展为期三年的电气火灾治理工作。全国范围内实施“科技兴安”战略，加快“智慧安监”建设，推动全面实施“智慧城市”管理目标，实现用电领域“安全隐患监管”智慧化建设。

消防应防患于未然，由“消”转“防”通过保护设备阻断意外发生

全国每年触电死亡人数**8000人**。2020年全国共接报火灾**25.2万起**，死亡1183人，受伤775人，直接财产损失**40.09亿元**。从住宅火灾的建筑分类看，发生在高层建筑的住宅火灾共6987起，比上年大幅上升13.6%。从电气火灾的占比看，全年因违反电气安装使用规定引发的火灾共8.5万起，占总数的33.7%；从电气火灾的分类看，因短路、超负荷、接触不良等线路问题引发的占总数的**68.9%**，因故障、使用不当等设备问题引发的占总数的26.2%。

部分近年来重特大电气火灾事故



2013年6月3日，吉林省德惠市宝源丰禽业有限公司发生特别重大火灾爆炸事故，造成121人死亡，77人伤，经济损失1.82亿。



2015年8月12日，天津市滨海新区瑞海国际物流公司仓库发生火灾爆炸事故，造成165人遇难、直接经济损失人民币68.66亿元。



2015年5月25日20时许，河南省鲁山县康乐园老年公寓发生特别重大火灾事故，造成39人死亡、6人受伤，直接经济损失2064.5万元人民币。



2017年2月5日，浙江省台州市天台县赤城街道一足浴中心发生火灾，火灾共造成18人死亡，18人受伤。



2018年8月25日，哈尔滨北龙温泉休闲酒店电气火灾，事故造成20人死亡，22人重伤，直接经济损失3760万。



2018年12月17日，河南省商丘市河南华航现代牧业集团有限公司发生火灾事故，火灾造成11人死亡。



2019年9月14日，四川巴中职业技术学院女生宿舍发生火灾，火灾造成4人死亡。



2020年2月23日，深圳市宝安区航城街道三围社区发生火灾事故，造成4人死亡，火灾直接经济损失117.82万元人民币。



2003年11月24日，在莫斯科卢蒙巴各族人民友谊大学的一栋学生宿舍楼火灾，共造成28名外国留学生死亡，约78人受伤。

传统消防弊端

01. 火灾隐患监测不到位

传统消防对火灾隐患监测不到位，无法防患于未然，只能在起火之后发现火情，但也因为火灾预警通知的时空限制，有可能耽误火灾救援。

02. 消防设备不可感知

传统消防基础设施不够健全，地方公共消防设施布局不合理。对于损坏、缺失的灭火器、消防栓等设备不能及时掌握情况，无法持续监测消防设备。

03. 火灾信息难以判断

传统消防设备部署是一大难题，在实际应用落地中，由于传统消防设备需要预留线位，所以要破坏墙体、地砖等，十分不美观，且安装程序繁琐，布控工期长，成本十分高昂。

04. 布线安装程序繁琐

若遇上虚假火灾报警，更无法辨认，通常导致公共资源被占用，甚至耽误真正火灾的救援。



智慧消防

01. “盲管”转可视化监控,免巡检

物联网智慧消防，把传统不可感知的消防设备变为可感知的物联网管控节点，打破传统消防设备不可感知的局限。通过NB-IoT物联网技术，值班管理人员在平台首页直观了解消防设备信息，掌控消防设备布局及对应设备的运行状态，无需人力现场一一排查，实现自动化、智能化管理。

02. 设备状态持续性动态跟踪,防信息滞后

物联网智慧消防，可持续采集设备运行数据上报平台，平台对运行数据进行分析，监测所有消防设备运行状态情况，确认设备是否正常运行，电压是否正常，水压是否合格等。

03. 设备异常报警,及时发现火灾隐患

传统消防中，由于技术局限，往往对消防设备、火灾隐患监测不到位，利用物联网技术可打破这一局限，突破火灾预警的时空限制。

通过NB-IoT物联网技术，持续监测消防设备状态，异常、故障自动报警。同时，设备可自动巡检并上报心跳，遇故障自动报警。设备每天自动报监测运行数据，值班管理人员通过监测数据以及数据分析结果清晰了解设备运行情况。

04. 火灾信息及时联动,消防部门准确出警

通过NB-IoT物联网技术，云管理平台与消防系统可对智能消防设备报警信号及时联动，以便消防部门快速了解火情，避免因火情信息漏报、错报延误救援时间，打破传统消防中火灾报警信息真伪难辨的局限，实现快速、准确出警。

05. 设备安装免布线,简单快捷不繁琐

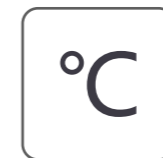
NB-IoT物联网技术无线传输，免组网免布线，无需破坏原有消防设施，无需破坏墙体与地砖，只要在原有基础上安装即可，安装方便快捷，成本低廉。

现代消防中，人们对人身安全和财产保障要求越来越高，消防安全在公共安全中的地位越发突出，物联网的快速发展也为智慧消防增添光彩。尽管火灾很可怕，但在物联网智慧消防下，人们应对火灾将越来越从容。

十大亮点功能



漏电
自动断闸



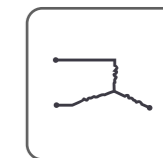
线缆温度超高
自动断闸



过压欠压
自动断闸



电流过载
自动断闸



缺相
自动断闸



手机端远程
断闸



功率因素
数据分析



电度计量



时间设定
断闸



浸水防触电
触电不伤人

HXDB01-WLP

浸水防触电断路器

远程控制、语音告警、数据分析、短信提示

浸水防触电，触电不伤人

SQAK IN WATER TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, ELECTRIC SHOCK DOES NOT HURT.

安心守护
为爱而选

智慧安全用电



产品中心 PRODUCTS CENTER



- 1 浸水防触电断路器 | 一机顶六机**
 - ▶ 过欠压保护开关
 - ▶ 防浪涌保护器
 - ▶ 漏电保护器
 - ▶ 电表计量
 - ▶ 定时断路器
 - ▶ 短路保护器
- 2 九防**
 - ▶ 过压
 - ▶ 欠压
 - ▶ 过载
 - ▶ 过温
 - ▶ 短路
 - ▶ 漏电
 - ▶ 触电
 - ▶ 起火
 - ▶ 浪涌
- 3 六控**
 - ▶ 现场控制
 - ▶ 参数控制
 - ▶ 分组控制
 - ▶ 定时控制
 - ▶ 远程控制
 - ▶ 自动控制
- 4 三告警**
 - ▶ 终端设备告警
 - ▶ 短信电话告警
 - ▶ 云平台告警

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

浸水防触电断路器



单相标准版(无网络版)
220V/HXDB01-WLP-A1



单相豪华版(有网络版)
220V/HXDB01-WLP-G1



三相标准版(无网络版)
380V/HXDB01-WLP-A2



三相豪华版(有网络版)
380V/HXDB01-WLP-G2

产品参数

浸水保护	浸水后10~990S后跳闸保护设定	电流过载保护	10~100A
额定工作电压	单相220VAC 三相380VAC 50Hz	过压保护	250~320V可设置
额定电流壳架规格	100A	欠压保护	100~200V可设置
短路分断能力	$I_{cs}=I_{cu}=6000A (100A)$	超温保护	0~120°C可设置
产品防护等级	IP20	漏电保护动作	0.04S
工作环境温度	-25~70°C	短路保护动作	0.03S
漏电保护整定值设置	10~100mA可设置	通讯方式	无网络版RS485 有网络版RS485、4G或RJ45

智慧安全用电装置

参数规格		参数规格	
名称	HXTK-380A三相防触电装置	名称	TK-380A三相智慧用电监测系统
额定电压	AC380V	电源	供电电源:AC85V-265V或DC150V—350V 功耗:有功<2W, <5VA
频率	50Hz	频率	45-65Hz
额定功率	≤300KW	电压	额定:AC220V 过载:1.2倍额定值(连续); 2倍额定值1秒 功耗: <0.2VA
应用电压	340V-450V	电流	额定值:AC 1A、5A过载:1.2倍 额定值(连续) :10倍额定值1秒 功耗:<0.2VA
使用安全 线距离	≤200米	潜动	电流: >0.2% 功率: >2W
使用寿命	大于5万小时	通讯方式	无线通讯: GPRS、NB-IOT(上报信号强度) 外接通讯: 1路RS485接口
接线标准	RV4-10m ² 单芯铜线	电压检测	1路电压检测、3*AC220V(缺相、过压、欠压) 测量范围0-600V、精度±0.5%、分辨率0.1V
外形尺寸	117*91*68mm导轨式安装	电流检测	3路电流检测(过流、过载、多段过流保护) 测量范围0-3000A、精度±0.5%、分辨率0.1A
工作环境	-20°C~+85°C	剩余电流检测	1路剩余电流检测 测量范围0-9999mA、精度±5%、分辨率1mA
-	-	温度检测	4路温度检测 测量范围-10°C ~+125°C、精度±1%、分辨率1°C
-	-	开关量输出	方式: 1路继电器常开节点 触电容量: AC 250V/3A DC 30V/5A
-	-	内置电池续航	特殊定制: 掉电后续航时间: 12-24小时 电池寿命: >3年
-	-	安全性	绝缘强度: 电源、开关量输出、电流输入、电压输入、通讯、开关量 输入两两之间AC 2KV 1min 绝缘电阻: 电源、开关量输出、电流输 入、电压输入、通讯、开关量输入对机壳>100MΩ
-	-	工作环境	工作温度:-10°C~+55°C 存储温度:-20°C~+70°C 相对湿度:5%-95%,不结露 海拔高度:≤2500m

智慧安全用电-电气防火限流式保护器

参数规格	
产品名称	电气防火限流式保护器
产品型号	V103-1
工作电压	单相交流220V±10% 50HZ
额定电流	40A
额定电流下压降	≤0.5V
额定电流下温降	≤35°K
短路保护整定电流I _s	120-160A±10%
短路保护限流动作时间	≤150μS (阻性负载)
过负荷保护电流	>45A
过负荷保护动作时间	3 - 60 S
机内超温报警限流值	≥75°C
联机接口	预留RS485
漏电保护电流	设定为30mA
液晶显示	电压、电流、温度、时钟

外部结构

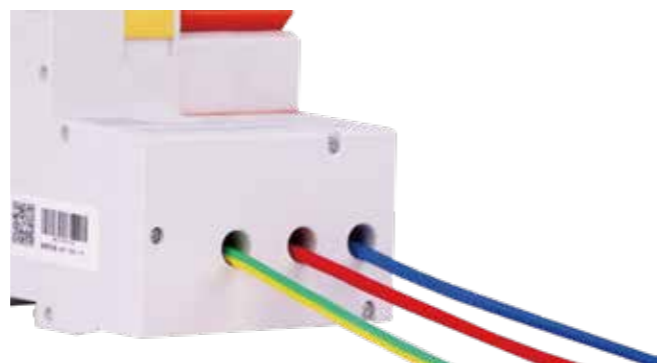
外部结构介绍



精工制造(严格把控每个细节)



① 防火阻燃材料



② 接线方便稳固

内部结构

内部结构介绍(多重保护)

1 加厚国标铜件

机械寿命20000次
电气寿命10000次

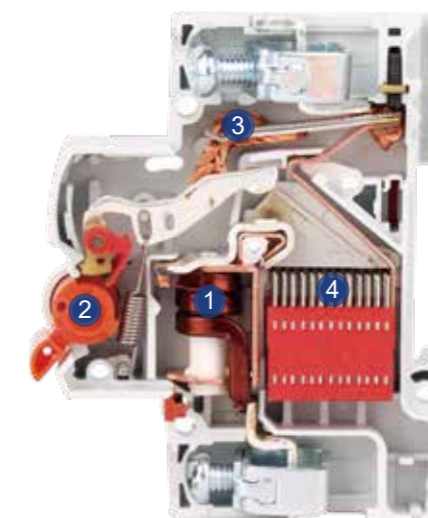
2 加宽手柄

急速断电

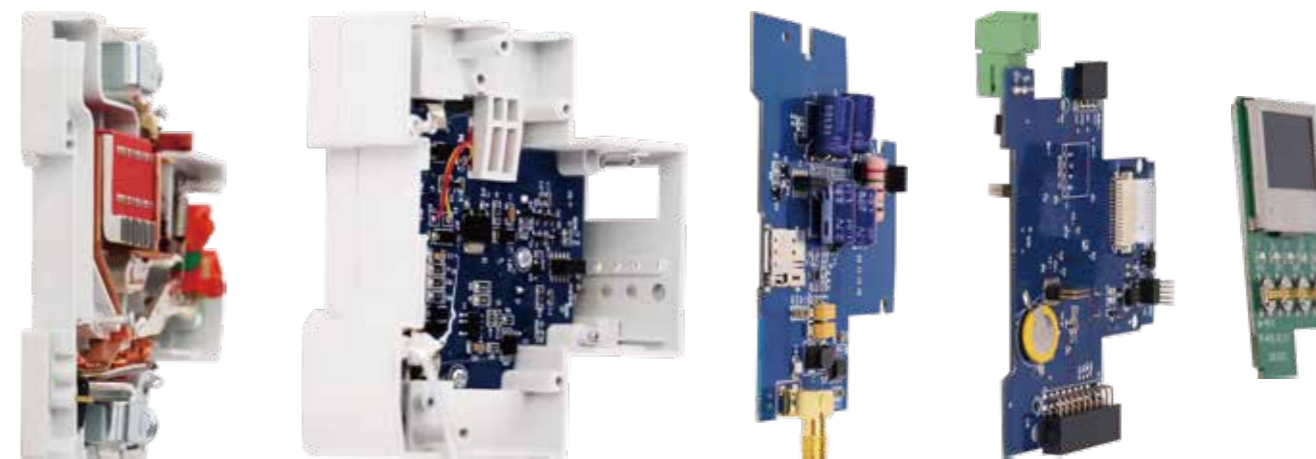
3 镀银接点

4 多针灭弧

短路保护、过载保护、
漏电保护、灭弧保护



采用最先进的五纳米技术打造芯片



① 机械部件镀银涂层加持 ② 芯片涂层防潮、防腐蚀、防水 ③ 镀金涂层稳定信号、防止生锈 ④ -40~70°C可正常使用

传统断路器与物联网智慧断路器的区别

如何选择传统闸刀、传统断路器与浸水防触电断路器

浸水防触电断路器，为您的安全用电保驾护航



1 传统闸刀

2 传统断路器

3 浸水防触电断路器

第一种 80-90年代的传统闸刀，只能实行短路保护而不能实行过流保护，如果电流过大但保险丝并未熔断，闸刀开关就不会跳闸，久而久之会使电线老旧而发生安全隐患。目前部分农村还有。

第二种 目前家庭常用，机械式设计，需要人为固定时间检测漏电功能是否正常，如忘记出现异常可能不知道，全国每年触电死亡约几千人，其中电热水器水电结合的环境哪怕只有0.001%的危险，一旦中招，可能就是100%的悲剧！**试问您每月按过吗？**

第三种 24小时实时监测，有异常终端报警，手机报警，真正实现从“人防”向“智防”转变、从“事后补救”向“事先预防”转变。

安装简单、改造方便

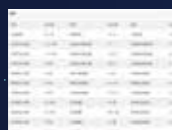


智慧安全用电系统介绍 INTELLIGENT AND SAFE ELECTRICITY SYSTEM INTRODUCTION



平台全景展示 PANORAMIC DISPLAY OF THE PLATFORM

集中管理展示各区域和用户的电气线路用电数据分析统计，为进一步精细化管理提供决策依据。



平台记录告警

提供故障类型、故障成因统计列表，及排查建议，减轻劳动强度。



历史数据统计分析

系统自动生成多种能耗信息统计图形、曲线和报表，如以日、周、年为周期的用电能耗统计报表。



实时监测线路运行状态

实时监测当前用电实时数据，保障电气设备的安全和健康运行。



分级分组权限监管

实现多级管理，根据当前最新行政区划分管理，最多可向下设置四级管理，分别为：省-市-区-街道。

移动端管控平台 MOBILE TERMINAL CONTROL PLATFORM



当前状态



实时监测



报警记录



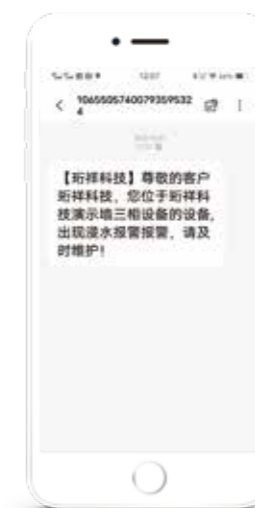
设备绑定



定时设置



微信报警通知



短信报警通知



电话报警通知

远程监管

用户可以通过手机对用电系统的运行情况（电流、电压、电量、功率、温度、漏电、触电等）进行实时监控，查看用电数据是否存在异常。

故障报警

一旦出现电气安全隐患，告警信息会实时发送至分管单位安全责任人手机上（短信、电话、微信公众号），相关负责人也可以在第一时间获知用电异常，并及时解决隐患。

实时监测

通过数据图形呈现线路安全状态的动态趋势，能更简单清晰的掌握每个时间点的用电数据，通过大数据分析精确定位隐患点。

远程控制

用户可以通过手机实现对用电设备，实现远程开关、定时分闸，节约用电成本的同时实现智慧管控。

智慧安全用电系统拓扑图 TOPOLOGY OF SMART AND SAFE POWER SYSTEM



设备层

智能硬件产品实时采集用电参数，包括线路温度、电压、电流、剩余电流等，同时产品具备故障预警、保护。



通讯层

智能网关为设备层提供双向通讯服务，将用电参数实时上传至云端，将云端的参数设定写入设备。



云端

服务器云端对大数据进行分析，推送预警信息至管理者和运维人员。



应用层

PC端与移动管理终端微信小程序，方便运维人员管理，企业级用电管理决策平台JALA SERVICE助力决策者降低风险提高能效。

应用场景 APPLICATION SCENARIOS

珩祥科技的智慧安全用电管理系统应用广泛，如：政府机关、家庭公寓、商场商铺、工业园区、学校医院、宾馆酒店、企事业单位、旅游景区、文物古建筑以及重点防火单位等场所。



学校



医院



酒店宾馆



工厂企业



文物古建筑



娱乐场所



机场码头



能源仓储



石油化工

更多.....

应用案例 APPLICATION CASE

01

典型行业案例--华为

建设内容

东莞华为技术有限公司安装了智慧安全用电装置及电气火灾监控预警系统。

客户价值

电气火灾监控预警系统主要对配电柜进行实时监控，及时发现各线路供电异常、故障等，并发出声光报警。

解决安全隐患

用电设备数量多，容易出现超负荷用电。
未配备专业的漏电保护器。
用电安全管理意识不强，责任落实不具体。



应用案例 APPLICATION CASE



02

典型行业案例--生产制造

建设内容

浙江吉利汽车集团采用了珩祥智慧安全用电探测设备。

客户价值

用于生产设备状态监控、能耗分析和管理工作、用电计量与安全预警，多次及时发现和消除火灾隐患。

解决安全隐患

01. 用电、用火或加热设备数量多。
02. 易燃、可燃物品众多。
03. 电源配置不符合要求，可靠性较低。
04. 用电安全管理不到位，安全生产监督检查难度较大，常见隐患易反复。
05. 电工配置不到位，业务水平薄弱。



03

典型行业案例--住宅小区

建设内容

龙华华联社区安装了珩祥智慧安全用电探测设备及防触电装置。

客户价值

用以用电计量、用电数据检测和保证家庭用电安全，多次及时发现和消除火灾隐患。

解决安全隐患

01. 用电设备数量多，容易出现过载用电。
02. 电气线路年久失修，出现线路破损和老化现象。
03. 用电安全意识不强，出门容易忘记关电气。
04. 对电器产品认识不足，容易使用不合格的三无电器，导致漏电、触电事故。

项目案例 PROJECT CASE



广东祺龙科技有限公司



东莞市泰特玻璃制品有限公司



清远市连州市连州镇 连州市二中



茂名市信宜市新宝镇新宝中学



湖南省娄底市双峰县龙塘小学



贵州省安顺市西秀区长欣中央广场



江西吉安智慧路灯



成都市郫都区国土局



贵州省安顺市黄果树迎宾馆



湖南省娄底市双峰县青树坪镇



深圳市龙华新区龙华街道上油松邨



深圳市光明新区公明街道 天汇城



东莞市长安兴濠沐足阁



长安金巴黎沐足



广东省东莞市长安镇 星战网吧

项目案例 PROJECT CASE



湖南省卫生计生综合监督执法局



华联社区工作站综合楼



龙华街道机关事务中心



清湖社区新碑村



深圳市宏昇泰科技发展有限公司



深圳市建造工科技



深圳市龙华区龙华街道



深圳市龙华区实验学校



深圳市坪山区颐康院



深圳市鑫研精密塑胶



浙江吉利汽车集团



湖南省娄底市双峰县工农医院



湖南省娄底市双峰县第七中学



湖南省娄底市双峰县龙塘小学



岳阳市平江县碧桂园

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
政企单位、消防队、加油站	景乐分队南北小型消防站	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	龙园分队	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	油松分队	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	龙华站锦龙分队	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	清华分队	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	三联分队小型消防站	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	富士康消防分队	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	龙华华联分队	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	龙华街道办	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	玉屏侗族自治县平溪街道社区卫生服务中心	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县
	甘棠镇人民政府	湖南省娄底市双峰县甘棠镇
	青树坪中心卫生院	湖南省娄底市双峰县青树坪镇
	三塘铺人民政府	湖南省娄底市双峰县三塘铺镇
	沙塘乡人民政府	湖南省娄底市双峰县沙塘乡
	杏子铺镇人民政府	湖南省娄底市双峰县杏子铺镇
	政务中心	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	双峰县林业局	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	卫计综合监督执法局	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	平江县司法局	湖南省岳阳市平江县
	平江县政府办公楼	湖南省岳阳市平江县
	平江县发改委	湖南省岳阳市平江县城关镇
	杨屋村委	广东省东莞市大岭山镇
	大岭山镇杨屋村委	广东省东莞市大岭山镇
	大岭山镇公用事业服务中心	广东省东莞市大岭山镇
	上油松邨71栋消防站	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	英利供销大楼	广东省湛江市雷州市
	双峰县群力水库管理所	湖南省娄底市双峰县青树坪镇
	双峰县杏子镇中国能源加油站	湖南省娄底市双峰县杏子铺镇
	香铺坳海联石化	湖南省娄底市双峰县梓门桥镇

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
政企单位、消防队、加油站	郫都区规划和自然资源局	四川省成都市郫都区郫筒街道
	民政局	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江卫生监督局	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江县林业局	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江县城关镇	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江人防应急指挥中心	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江安定乡政府	湖南省岳阳市平江县安定镇
	龙门乡政府	湖南省岳阳市平江县龙门镇
	平江伍市乡政府	湖南省岳阳市平江县伍市镇
	平江审计局	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江长寿乡政府	湖南省岳阳市平江县长寿镇
	童市镇政府	湖南省岳阳市平江县童市镇
	平江县水利局	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江县信访局	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江浯口乡政府	湖南省岳阳市平江县浯口镇
	平江贸易促进委员会	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江科技和信息化局	湖南省岳阳市平江县城关镇
	平江县三墩乡政府	湖南省岳阳市平江县三墩乡
	平江禁毒教育基地	湖南省岳阳市平江县城关镇
	消防大队	广东省阳江市阳春市春城街道
	西园执法大队	四川省成都市郫都区合作街道
	平坝区税务局	贵州省安顺市平坝县
	安顺市纪委机关食堂	贵州省安顺市西秀区宋旗镇
	安顺市西秀区人民法院	贵州省安顺市西秀区蔡官镇
	南冲水库管理所	湖南省娄底市双峰县甘棠镇
	双峰县燕霄水库管理所	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	双峰县峡山塘水库管理所	湖南省娄底市双峰县走马街镇
	厚街办事处	广东省东莞市厚街镇
	新干县公安局交通警察大队	江西省吉安市新干县金川镇

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
公司、厂区	东莞市威隆电镀设备有限公司	广东省东莞市长安镇
	金盾塑胶制品有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市好磁电子有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市恒好包装材料有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市宏杰精密五金有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市颢远科技有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市开润环保科技有限公司	广东省东莞市长安镇
	喜马拉雅环保科技有限公司	广东省东莞市长安镇
	晴意电子有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市鸿天模具钢材有限公司	广东省东莞市长安镇
	慧航硅胶制品有限公司	广东省东莞市长安镇
	芳志五金有限公司	广东省东莞市长安镇
	津泽塑胶公司	广东省东莞市长安镇
	铁榔头自动化科技有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市迅磊模具配件科技有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市福臻电子科技有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市凌翔科技有限公司	广东省东莞市长安镇
	正华模具公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市扬振精密五金有限公司	广东省东莞市长安镇
	东莞市龙飞凤舞娱乐有限公司	广东省东莞市长安镇
	龙门天美花艺有限公司	广东省惠州市龙门县
	拾元多科技有限公司	广东省惠州市龙门县
	惠州龙纳家居科技有限公司	广东省惠州市龙门县龙城街道
	世能能源	广东省东莞市长安镇
	东莞豐和精密	广东省东莞市长安镇
	广东瑞沐电子塑胶科技有限公司	广东省惠州市龙门县龙城街道
	惠州市金万鑫科技有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	惠州市美黛斯生物科技有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	惠州市擎博五金制品有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
公司、厂区	惠州市振有新材料科技有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	惠州茗姿生物科技有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	惠州市嘉仕力汽车用品有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	惠州市亮多多电子科技有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	惠州市骏腾五金制品有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	惠州市鑫尧金属有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	惠州市华益顺科技有限公司	广东省惠州市龙门县平陵镇
	茂名市永源机电工程有限公司	广东省茂名市茂南区
	深圳市通安网络科技有限公司	广东省深圳市宝安区
	深圳市杰昌实业有限公司	广东省深圳市宝安区沙井街道
	深圳市森晨洋科技有限公司	广东省深圳市宝安区松岗街道
	深圳市鸿睿达塑胶有限公司	广东省深圳市宝安区松岗街道
	钱大科技开发有限公司B1车间	广东省深圳市宝安区松岗街道
	深圳市金和源科技有限公司A4	广东省深圳市宝安区松岗街道
	深圳市铖远科技有限公司	广东省深圳市宝安区松岗街道
	荣森科五金制品(深圳)有限公司	广东省深圳市宝安区松岗街道
	森瑞工贸有限公司P3车间	广东省深圳市宝安区松岗街道
	新机金属有限公司B2-C车间	广东省深圳市宝安区松岗街道
	深圳市鹏志飞科技有限公司	广东省深圳市宝安区松岗街道
	深圳市电利佳五金制品有限公司A2-1	广东省深圳市宝安区松岗街道
	深圳市鸿润达智能印刷有限公司	广东省深圳市光明新区公明街道
	深圳市通奥电梯有限公司	广东省深圳市光明新区公明街道
	深圳市浩立信图文技术有限公司	广东省深圳市龙岗区南湾街道
	深圳市市政工程总公司	广东省深圳市龙华新区民治街道
	阳江市广海裕五金制品有限公司	广东省阳江市江城区城西街道
	云浮市司晨科技有限公司	广东省云浮市云城区云城街道
	贵州众智能科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市城西街道
	玉屏洪润山泉水有限公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县
	壹捌网络科技有限公司	湖南省娄底市双峰县

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
公司、厂区	东莞市华宝安全科技有限公司	江西省赣州市于都县
	环赫智能科技服务有限公司	辽宁省鞍山市海城市
	深圳耐普生科技	广东省深圳市宝安区
	深圳市宝安区叁祥科技	广东省深圳市宝安区
	慧田科技	广东省茂名市茂南区
	光明光电	广东省东莞市长安镇
	端旺电子厂	广东省东莞市长安镇
	思柏尔科技	广东省东莞市长安镇
	讯茂科技	广东省东莞市大岭山镇
	合和木材	广东省东莞市大岭山镇
	东莞市源自通	广东省东莞市大岭山镇
	鸿升工业园	广东省东莞市厚街镇
	东莞市智友科技	广东省东莞市厚街镇
	协宏塑胶厂	广东省东莞市长安镇
	朗途包装	广东省东莞市长安镇
	长安达江制品	广东省东莞市长安镇
	三穗伟能服饰厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县八弓镇
	三穗县三龙塑料厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县台烈镇
	桂林远望	广西壮族自治区桂林市七星区七星区街道
	杰昌科技园	广东省深圳市宝安区沙井街道
	广东领众物业有限公司	广东省东莞市茶山镇
	东莞市鑫钰钢自行车配件有限公司	广东省东莞市大岭山镇
	广东祺龙科技有限公司	广东省东莞市大岭山镇
	东莞市元宗家具有限公司	广东省东莞市大岭山镇
	源锦龙木箱	广东省东莞市长安镇
	永兴喷绘	广东省东莞市长安镇
	东莞市华平包装	广东省东莞市厚街镇
	双峰黄田建材厂	湖南省娄底市双峰县青树坪镇
	博明模具	广东省东莞市长安镇

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
学校	信宜市新宝中学	广东省茂名市信宜市新宝镇
	双峰县第八中学	湖南省娄底市双峰县
	荷叶中心学校	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	宝农学校	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	荷叶中心小学	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	新耀学校	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	树德学校	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	荷叶中学	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	上达学校	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	攸永小学	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	井字镇万里小学	湖南省娄底市双峰县井字镇
	双峰县第二中学	湖南省娄底市双峰县青树坪镇
	沙塘乡大西学校	湖南省娄底市双峰县沙塘乡
	石桥学校	湖南省娄底市双峰县沙塘乡
	善塘学校	湖南省娄底市双峰县沙塘乡
	双峰县沙塘中学	湖南省娄底市双峰县沙塘乡
	沙塘中心小学	湖南省娄底市双峰县沙塘乡
	辉田学校	湖南省娄底市双峰县沙塘乡
	龙塘小学	湖南省娄底市双峰县杏子铺镇
	梓门桥镇小学片校	湖南省娄底市双峰县梓门桥镇
	连州市二中502	广东省清远市连州市连州镇
	荷叶中心幼儿园	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	神冲完小	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
	井字镇中心幼儿园	湖南省娄底市双峰县井字镇
	沙塘乡中心幼儿园	湖南省娄底市双峰县沙塘乡
	杏子铺镇木家幼儿园	湖南省娄底市双峰县杏子铺镇
	和睦幼儿园	湖南省娄底市双峰县杏子铺镇
	双峰县职业中专	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	新干三中	江西省吉安市新干县

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
医院	井字镇中心卫生院	湖南省娄底市双峰县井字镇
	双峰工农医院	湖南省娄底市双峰县青树坪镇
	双峰同霖医院	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	双峰县和睦佳医院	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	双峰唯美口腔医院	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	平江县重症救治中心	湖南省岳阳市平江县
	新干县疾病预防控制中心	江西省吉安市新干县金川镇
	美美口腔医院	湖南省娄底市双峰县永丰镇
公寓小区(新建楼盘)、城中村	吉祥公寓	广东省东莞市厚街镇
	顺发公寓	广东省东莞市厚街镇
	如家商务公寓	广东省东莞市厚街镇
	永兴公寓	广东省深圳市光明新区马田街道
	上油松邨1-171栋	广东省深圳市龙华新区龙华街道
	艺芳园小区	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	碧桂园	湖南省岳阳市平江县城关镇
	岳阳县中洲乡南套湖	湖南省岳阳市岳阳县中洲乡
	恒顺世家6栋2402	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	佳誉小区	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县八弓镇
	方圆小春之城8栋	广东省湛江市雷州市
	东悦豪庭	广东省湛江市雷州市东里镇
	东吉街东悦豪庭	广东省湛江市雷州市东里镇
	机场小区1栋	广东省湛江市霞山区泉庄街道
	惠州徐总山庄	广东省惠州市
	华恺小区	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市湾溪街道
	石牛乡安置社区	湖南省娄底市双峰县石牛乡
	宜春一号	江西省宜春市樟树市
	夕阳情老年公寓	江西省宜春市樟树市淦阳街道
	曾国藩故居白玉堂	湖南省娄底市双峰县荷叶镇
镇远周达文故居	贵州省黔东南苗族侗族自治州镇远县舞阳镇	

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
酒吧	青铜吧	广东省东莞市长安镇
	纯酒酒店	广东省东莞市长安镇
	RBB酒吧	广东省东莞市长安镇
	阿喔依	广东省东莞市长安镇
	蓝夜媚	广东省东莞市长安镇
	蓝桂坊	广东省东莞市长安镇
	德安酒店	广东省东莞市长安镇
	东莞市长安镇天池SkyPool	广东省东莞市长安镇
	长安镇阿玛尼	广东省东莞市长安镇
	双峰猎人酒吧	湖南省娄底市双峰县永丰镇
KTV	KTV	广东省东莞市长安镇
	双峰县洪山殿东方龙KTV	湖南省娄底市双峰县洪山殿镇
	腾云KTV	湖南省娄底市双峰县洪山殿镇
	越佳KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	华盛KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	双峰苏荷KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	美乐迪KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	歌帝KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	歌友会KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	湘润天下KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	新海阔天空KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	双峰尊尚KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	双峰清风唱晚KTV	湖南省娄底市双峰县永丰镇
休闲场所	大象沐足	广东省潮州市湘桥区
	裕安沐足	广东省东莞市长安镇
	长安金巴黎沐足	广东省东莞市长安镇
	恒邦智创云谷恒达沐足	广东省东莞市长安镇
	星洲沐足	广东省东莞市长安镇
	东莞市长安兴濠沐足阁	广东省东莞市长安镇

项目案例分类汇总(部分案例) CLASSIFICATION AND SUMMARY OF PROJECT CASES (SOME CASES)

类型	名称	地址
网吧	博源网吧	广东省东莞市长安镇
	君嘉网吧	广东省东莞市长安镇
	战龙网吧	广东省东莞市长安镇
	飞英网吧	广东省东莞市长安镇
	乌沙完美风暴网吧	广东省东莞市长安镇
	天涯网吧	广东省东莞市长安镇
	野狼网吧	广东省东莞市长安镇
	双峰县猴子网咖	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	双峰尊享网咖	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	星战网吧	广东省东莞市长安镇
餐饮店	祥和楼	广东省东莞市厚街镇
	怡和居	广东省东莞市厚街镇
	喜悦楼	广东省东莞市厚街镇
	肥仔美食	广东省惠州市龙门县龙华镇
	湘香天下食府	广东省深圳市光明新区光明街道
	聚福楼	广东省湛江市雷州市东里镇
酒店、商场、门店	臻致灯饰店	广东省惠州市惠阳区大亚湾西区办事处
	美华都城	广东省惠州市龙门县龙城街道
	广东深圳市公明万顺生活购物广场	广东省深圳市光明新区公明街道
	松岗圣宇茗茶	广东省深圳市宝安区松岗街道
	甲东可湖金兴五金交电	广东省汕尾市陆丰市甲东镇
	新华书店	湖南省娄底市双峰县永丰镇
	简美家居	广东省东莞市厚街镇
	美悦五金	广东省东莞市大岭山镇
	美廉慧百货	广东省东莞市厚街镇
	银帆花园商铺	广东省湛江市霞山区泉庄街道
	锦屏县第一家隔子肉馆	贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县三江镇

更多……

售后服务 AFTER-SALES SERVICE

服务保障

全天候专业精准服务
ALL DAY PROFESSIONAL AND ACCURATE SERVICE

保修时间

一年包换
三年保修产品硬件
实现方式传感器
智能终端
通讯模块
物联网产品责任
险中国平安
财产保险股份有限公司承保

技术支持

专业的技术
团队

售后巡查

专业的售后
巡查小组

技术发展

公司将不断
创新推出更
多科技、智
能、安全系
列产品

服务内容



现场隐患评估与安装服务

对企业及单位进行电气安全隐患现场评估，提出电气安全隐患监管建议，并根据实际情况提供“智慧安全用电系统”的安装服务。



隐患监管与排查服务

已安装“智慧安全用电系统”的企业及单位提供7*24小时全天候线上隐患排查值守服务，通过监管大屏幕实时发现安装单位存在的电气安全隐患，并通过预警短信推送、电话告知、现场排查、隐患解决方案等措施，实现精准隐患监管及精准隐患线路的整改，最终达到消除电气安全隐患的目的。



电话指导服务

服务团队在7*24小时值守的同时，向用电企业及单位提供电话咨询指导服务，协助分析可能存在的隐患并提供隐患排查思路，必要时提供现场指导与现场隐患排查服务。



系统维护

提供“智慧安全用电系统”设备及系统的日常维护工作，确保“智慧安全用电系统”设备及系统的正常运行。



培训服务

采用“一对一”现场培训与集中培训相结合的方式，使得最终用户能熟练使用“智慧安全用电系统”小程序、电脑端操作，在培训过程中，也起到提升用户用电安全的意识。



珩祥智慧用电全国分布图 NATIONAL DISTRIBUTION OF HENGXIANG SMART POWER

