



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



<http://www.hxkj119.cn/>



深圳市光明区光明大道
南太云创谷园区2栋12楼

售后服务 TYPICAL CASES

服务保障

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



一年包换 三年保修	传感器 智能终端 通讯模块 物联网	中国平安 财产保险 股份有限公司承保	一支专业的 技术团队	专业的售后 巡查小组	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及排查值守服务, 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, 实现精准隐患监督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, 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。

产品展示 PRODUCT DISPLAY



TK-180A单相智慧用电系统



TK-380A三相智慧用电系统



电气防火限流式保护器

智慧用电产品演示 WISDOM ELECTRICITY PRODUCT DEMONSTRATION



防触电实验

- 普通电插排, 通电后插排放水中。2. 保持正常工作, 水中安全无伤人电流。3. 从根本上解决人身触电问题。4. 开水壶放水中可做到安全无短路。5. 可正常烧开水, 手可触水无伤害。



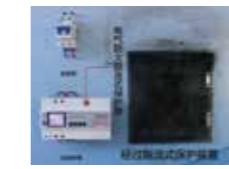
三相设备实验

- 实验三相设备入水, 防触电功能。2. 三相设备入水后正常工作, 不漏电不短路, 保障设备的安全。3. 实现三相380V电压环境下的智慧安全用电管理系统。



灭弧防火实验

- 线路过载短路起火。2. 开关虽跳闸但火灾还是发生。3. 毫无防火可言。4. 安装限流式保护装置, 线路发生短路时, 会在千分之一秒切断了电源, 达到了保护短路点不超温。6. 有效的解决起火根源。



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: 政府机构、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。



部分案例 PART OF THE CASE



国家强制性3C认证



广东省珩祥安全科技有限公司
GUANGDONG HENGXIANG SAFETY TECHNOLOGY CO., LTD.

智慧用电
WISDOM ELECTRICITY

智 / 慧 / 安 / 全 / 用 / 电 / 领 / 军 / 者



公司简介 COMPANY PROFILE

广东省珩祥安全科技有限公司是一家专业从事智慧消防、智慧用电安全管理平台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至云平台，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。

荣誉资质 HONORARY CERTIFICATE

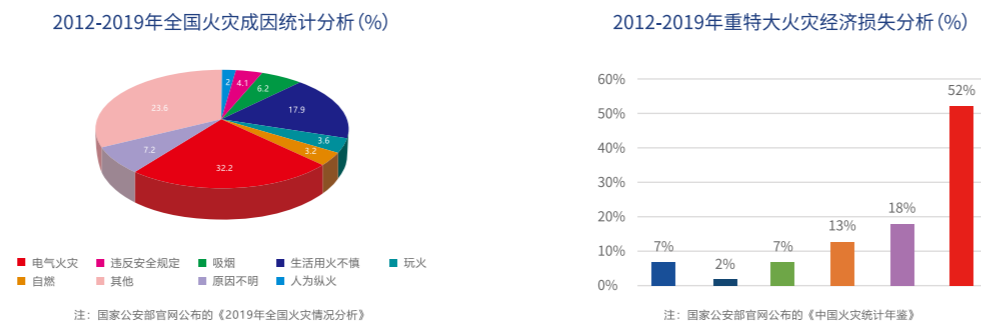


产品优势 PRODUCT ADVANTAGE

<p>防触电 带水工作防漏电 防触电</p>	<p>防起火 火灾提前预警防止电路老化引起的火灾</p>	<p>防浪涌 防止大电流及过压导致损坏设备</p>	<p>用电透明化数据化</p>	<p>智能化管理 节约管理成本</p>
---------------------------------------	---	--------------------------------------	------------------------	--------------------------------

行业背景 INDUSTRY BACKGROUND

电气火灾占比32.2%，是造成火灾事故的主要原因，而在重特大火灾经济损失中电气火灾高达52%，严重威胁了人民的生命和财产安全。2012至2019年，我国共发生电气火灾52.4万起，造成3261人死亡，2063人受伤，直接经济损失92亿余元，约占全国总数量及伤亡损失的30%以上，其中重特大电气火灾17起，占重特大电气火灾总数的70%。



智慧安全用电系统拓扑图 INTELLIGENT AND SAFE ELECTRICAL SYSTEM TOPOLOGY



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

平台全景展示

集中展示影响和制约电气线路运行的关键数据，为进一步精细化管理提供决策依据。

<p>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。</p>	<p>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。</p>
<p>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。</p>	<p>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-社区。</p>

移动终端平台 MOBILE TERMINAL PLATFORM

- 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）进行实时监管，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的责任人手机上（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、定时断电和送电，节约用电成本的同时实现智慧管控。

电保产品与其他品牌产品对比

COMPARISON BETWEEN ELECTRIC PROTECTION PRODUCTS AND OTHER BRAND PRODUCTS

对比项目	电保品牌	其他品牌
浸水保护	有 (保护时间10s~990s可设定)	无
防触电保护	有	无
漏电保护响应时间	有 (响应时间40ms)	有 (响应时间100ms)
短路保护响应时间	有 (响应时间30ms)	有 (响应时间40ms)
灭弧保护	有	无
过温保护	有 (0-120度可设置)	有 (70度预警, 90度断电)
大数据管理平台	有	部分品牌有
掉电数据保存	有	无
通讯传输方式	全网通、RS485	不支持全网通、RS485
安装方式	导轨安装，简便快捷	导轨安装，调试复杂
设计外观	一体化设计，小巧灵活	分散式设计，体积大

产品介绍 PRODUCT INTRODUCTION

1 浸水防触电断路器 一机顶六机
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 过压 欠压 过载 过温 短路 漏电 触电 起火 浪涌
3 六控
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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 电保

<p>单相标准版(无网络版) 220V/HXDB01-WLP-A1</p>	<p>单相豪华版(有网络版) 220V/HXDB01-WLP-G1</p>	<p>三相标准版(无网络版) 380V/HXDB01-WLP-A2</p>	<p>三相豪华版(有网络版) 380V/HXDB01-WLP-G2</p>
---	---	---	---

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	Ics=Icu=6000A (100A)	超温保护	0~120℃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℃	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