

有了这款自动重合闸、再也不用担心用电情况了

产品名称	有了这款自动重合闸、再也不用担心用电情况了
公司名称	广州吉普佳电子科技有限公司
价格	488.00/台
规格参数	品牌:吉普佳 型号:JPJ-AR-16A 产地:广东广州
公司地址	广州市萝岗区
联系电话	86-020-82189757 13539973008

产品详情

产品名称：自动重合闸漏电保护器

产品链接：

<http://b2b.bjx.com.cn/8418042/product-220454.html>

广州吉普佳

广州吉普佳电子科技有限公司是国内专注于智能低压供电保护等产品的研发、生产、销售为一体的创新型科技公司。公司本着“专注、创新”的经营理念，以“诚信、关爱”的核心价值观，以追求“为客户减少维护成本，提高产品信誉，有效利用资源，诚做一流低压电器供应商”的企业使命。向市场提供最优性价比的产品公司通过了ISO9001-2008质量管理体系，生产的产品相继通过了信息产业部通信产品防护性能质量监督检验中心检测，欧盟的CE认证(Conformity of Europe)，公司积极贯彻欧洲RoHS指令，通过CNAS检测机构检测。公司在业内最早推出全隔离宽电压输入型自动重合闸用电保护器，产品稳定可靠，免费保修三年，终身维护。得到中国移动等运营商的一致好评，成为业内名优产品。

自动重合闸漏电保护器归于运营商的意义

安全

保护设备财产安全

保障用电安全

经济

减少维修费用、降低维护成本

减少话务量损失

品牌

改善服务质量、提高品牌优势

本产品简介

本产品引用了高压自动重合器控制器技术，实现强电、弱电有效隔离，有效防止互相干扰和浪涌的侵入，减少误动作，延长产品寿命和提高了产品稳定可靠性。利用传统机械开关和单片微型电子相结合的设计理念，保留了传统机械开关安全可靠和电子产品灵敏智能的特点，以保证安装维护人员的使用安全和用电设备的有效保护。

本产品符合《GB6829-1995剩余电流动作保护器的一般要求》、《GB16917.1-2003家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)》和广东省电信有限公司《小灵通铁搭用自动重合闸漏电开关技术要求和测试方法》。具有漏电保护，低电压保护，过电压保护，过电流保护，短路保护，合闸前短路检测，自动重合闸，延时启动，稳压和监控干节点输出等功能。适用于交流50Hz或60Hz额定电压两极220V/230V，额定电流至32A的线路环境中。当用电设备发生漏电、过载、短路、人畜发生触电时，能自动快速切断电源，故障消除后自动重合闸送电，无需人工合闸，保证用电设备正常供电使用。产品主要适用于通讯铁搭、直放站、卫星地面接收站、微波转发站、平安城市视频监控、无人值守简易机房、户外一体化机柜、综合接入、专用设备机箱等重要室外和无人值守设备中。

使用此产品可解决因雷雨天气、电网冲击不稳定等瞬时性故障而造成开关跳闸设备停电后不能自动恢复供电问题，为设备提供稳定、可靠的电源，延长用电设备寿命，提高网络服务质量，减少网络建设投资和降低维护成本。

产品应用经典案例

随着国家综合国力的增强，人民生活水平的不断提高，对通信、安防、交通、数字城市等基础性设施的建设也提出了更高的要求。也出现了越来越多的室外网络设备，比如：光进铜退设备、基站设备、治安监控设备和智能交通设备等。同时要求这些设备在高温、低温、供电情况复杂、容易遭受浪涌和雷击干扰的室外环境24小时的不间断工作。但由于室外工作环境差等不确定因素容易造成设备老化、设备损坏、断路器（漏电断路器）跳闸等故障且故障率相对较高。室外设备安装点分散，比如：街道、楼顶、山顶、隧道、村屯、电杆等不同地点，设备出现故障后，给维护工作增加了很大难度。

为了解决无人值守设备故障率高，维护难度大的问题，公司针对性研制出JPJ-AR系列自动重合闸用电保护器产品。

JPJ-AR单相系列产品具有过压、欠压、过流、短路、漏电等断电保护功能和自动重合闸供电功能，使得设备工作更安全可靠。具有6A、10A、16A、32A、50A、63A等多种规格，适合在63A以内的供电线路中使用。

主要应用领域有：

通信行业：通信铁塔、直放站、室外机柜、无人值守机柜、无人值守机房等；

安防行业：平安城市、全球眼、治安监控、矿产监控、电力监控等监控工程；

交通行业：治安卡口系统、超速违法抓拍系统、闯红灯自动记录系统等智能交通系统。

室外照明：LED交通显示屏、户外LED显示屏等。

本产品安装注意事项

- 1、将本保护器安装与墙壁上或主机箱内，避免直接雨淋、日晒
- 2、将保护器输出端朝下安装，避免雨水滴入接线端子内。
- 3、分清市电AC220V的零线和火线且接入到保护器的电源输入端。
- 4、保护器的电源输出连接到负载设备的电源输入端。
- 5、保护器可以代替现有漏电断路器装时，应卸掉已安装漏电保护开关。
- 6、如果合上电源10秒后，红色指示灯亮，表明线路有相应故障。关断开关10秒后，再合上，如果仍不能合闸送电，表明线路中漏电电流超过规定值，或线路存在过流短路现象，应关断所有负载，马上查明原因，排除故障，方可送电。
- 7、按产品面板标识接入单相220V电源，用电设备供电线路及接地线，特别注意输入与输出端不能接反。