

金武士蓄电池 PC-12125YL 12V125AH

产品名称	金武士蓄电池 PC-12125YL 12V125AH
公司名称	青岛宏达祥业科技有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌：:金武士蓄电池 型号：:PC-12125YL 参数：:12V125AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号国号金融保险中心4号楼-512
联系电话	15066866351

产品详情

金武士系列阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用极板、新技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点：1、长寿命采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；正板栅筋条，性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。4、内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。5、自放电小使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置添加剂，有效降低电池自放电速率。6、高安全性进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

金武士，是新光宏锐旗下的核心品牌，是

早兴起的UPS不间断电源品牌。自成立以来，金武士一直致力于为用户提供高适应性的UPS产品系统解决方案，保障用户的电源安全。现已形成拥有完善的售前方案制定、售中安装、售后U微笑服务三大流程；具有可靠性、可适用性、可延展性、可维护性、可管理性、可持续性六大标准；零度无缝售后对接的360°电力保护解决方案，打造令客户放心、信赖的UPS品牌。金武士始终围绕“科技突破来创造产品应用安全，服务造就值得顾客信赖”的品牌宗旨，不断满足顾客的电力保护需求。安全，金武士依靠自身强大的技术研发平台，不断技术，打造具有可靠性、可适用性、可延展性、可维护性、可管理性、可持续性六大标准的高适用性UPS系统解决方案，为用户构筑安全、可靠电源保护系统。信赖，金武士售前电力保护解决方案制定、售中安装、售后U微笑的服务体系，带来便捷

安全的服务体验，确保在电力保护领域带给顾客100的安全与信赖。为用户提供360°电力保护解决方案，帮助人类获得光明、温暖和安全感作为一个高速、持续发展的民族自主品牌，金武士一直致力于为用户提供高适应性的UPS产品系统解决方案，保障用户的电源安全，始于人们对电力细分、差异化的电力

需求，金武士通过建立研发体系，将需求作为研发的源点，不断研发出新产品和新技术满足人们对电力的需求；为了使更多人能体验金武士的产品和服务，金武士经过十几年的不断努力，建设了覆盖的销售与服务体系，使之与人们更加快捷、方便地进行交流和服务；为人们的美好、精彩的生活带去金武士的一丝温暖和安全。金武士一直致力于电源设备的研发、设计、制造，现已形成了系统的电力保护解决方案，产品囊括电力保护、电力转换、电力储备三大系统多个系列上百个型号的产品。金武士UPS电源所采用的电源和变压器全部是金武士原厂配置，确保金武士UPS电源品牌的安全性、可靠性和可延展性。1、电力保护系统(UPS)金武士电力保护系统以 REINFORCEMENT “瑞福” 技术，为UPS提供网络化管理、DSP数字控制技术完全解决方案、灵活机动的功能模块化配置，以数字化控制拉近物理设施，以灵活化配置挑战苛刻环境。

产品涵盖工频在线、高频在线、机架式在线、非在线式、模块化、一体化机房配电、电信电力通信逆变电源、太阳能光电逆变电源、移动电源及车载逆变电源、稳压器、PDU等多个系列数十款产品，能为各行业、领域提供UPS系统解决方案。2、电力储备系统金武士电力储备系统以自主研发的磷酸铁锂电池材料革命性技术Power Vegetarian技术及自主O度密封技术为主导，电池寿命更长、更环保、更具产品包括PW通用蓄电池，PH高倍率放电蓄电池，PC深循环蓄电池，PL长寿命蓄电池，PG胶体蓄电池，PE 2V蓄电池等多种型号、规格产品应用于通讯设备，紧急照明系统，负载平衡和存储设备、船用设备、发电厂、警报系统、UPS不间断电源和备用电源系统、医疗设备和其他特别的设备应用。3、电力转换系统金武士电力转换系统依托金武士自身的电源与新能源工程技术研究开发中心，产品采用自主核心技术制造，产品品质可靠、品类齐全，能为各种型号规格的UPS提供的产品支持。变压器包括:EI型/R型变压器、高频变压器、UPS用单相/三相变压器、隔离变压器、三相三柱（五柱）整流变压器、UV变压器,三相/单相电抗器、节能设备用变压器等系列产品，应用于各种UPS电源设备、EPS电源、机械生产设备、工控电源、节能设备、数控机床和工矿设备等行业领域。