

复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压

产品名称	复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 12v , 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压复华蓄电池系统巡检逆变应急消防电池稳压

复华蓄电池MF12-18 12V18AH/20HR技术参数

POWERSON保护神蓄电池系列为上海复华集团属下保护神电源产品之一。POWERSON VRLA蓄电池主要是为通讯系统，UPS系统，电力控制系统和应急报警系统而设计。

保护神公司为广大用户提供8大系列数十种规格的产品，大限度的满足客户的需要。除了提供标准配置的产品外，同时还为客户的不同需要提供转业的定制方案。

一.概述项目概况：为保证机房内各类系统的正常运行，必须为其提供安全、稳定、可靠的工作环境。因此，安全、实用、先进和美观是机房设计的总体要求。新建机房能满足未来5至10年的发展需要。二、机房建设总体方案系统建设目的：在机房建设中，要把安全性、可靠性、合理性和规范化放在首要位置，同时兼顾美观、舒适和人性化的特点。机房建设工程在充分考虑计算机、网络通讯、空调、UPS等设备的安全性、可靠性、易安装维护。三、机房建设方案选择模块化、热插拔结构的UPS完全按照IT设备的思路和结构设计

，功率模块冗余并联输出，控制部分采用冗余的两套热插拔控制模块、两套逻辑低压电源模块冗余设计，可用性高。另外由于模块化热插拔结构可以非常方便的在线增减。

保护神公司拥有的从欧美进口的生产设备和检测设备，并且拥有众多的技术人员和管理人员。

POWERSON VRLA蓄电池已在18个国家和地区得到广泛使用。为了更好的为客户提供服务，保护神公司在中国各大城市中设立了30个销售服务中心，同时在海外拥有4个分支机构，分别位于美国、香港，英国、和日本。保护神公司通过对这些高素质的销售和技术员工不断的培训从而为用户提供就及时的服务。

凭借着数十年的电池生产经验，保护神公司业已成为亚洲主要的VRLA蓄电池生产厂家之一。保护神公司已通过ISO9001认证。并获得国家*、利电力部、国家广电部、*、*和UL的认证。

产品特点

密封结构： POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

免维护设计： POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

高能力密度： 由于采用贫液设计和紧装配工艺，POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电： POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。

深放电恢复性能好： POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

鉴于这些选项，您应该如何去选择您的UPS配置呢？知己知彼百战不殆在选择UPS的时候你需要自己的业务需求，同时还要了解自己的财政预算，设定UPS系统的投入资本和运营成本。你还要了解UPS的可用性，那么您选择的UPS系统不应该是那些只能够容忍几个小时的停机时间。您的UPS配置的选择应与您的可用性需求相一致，并应根据数据中心停机的潜在损失，设置您的预算。冷却基础设施。根据选择的UPS系统，给您的设施增加冷负荷。对于大型数据中心来说，甚至UPS效率降低一个或两个百分点都可能转化为大量的热量，多余的热量必须去除，以保护设备。您现有的基础设施可以处理这个负荷吗，或者您的UPS有必要升级吗？空间。UPS系统占用宝贵的数据中心地面空间，所以确保您选择的配置不会要求在您的设施中增加更多的空间。现在的机房可以说是一寸土地一寸金，所以

UPS的大小也是格外重要的。冗余。您有一个临时的备份电源系统（UPS），那么为什么不备份您的备份呢？如果可用性是设计的关键考虑，那么冗余是必要的。增加后备式UPS，可以避免单点故障，从而提高电源系统的可靠性。一个通常的备份配置为N+1（例如，如果您需要六台UPS运行您的数据中心，那么N+1的设计涉及七个装置），其他的包括2N（所需要装置数的一倍）、2N+1等。更多的冗余可以提高可靠性或可用性，但同时也需要更多的设备成本（较高的资本性支出），更多的地面空间（取决于配置）和更低的效率。