

复华 Powerson蓄電池6-GFM-135 12V135AH后备电源

产品名称	复华 Powerson蓄電池6-GFM-135 12V135AH后备电源
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:复华 Powerson 型号:6-GFM-135 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

复华 Powerson蓄電池6-GFM-135 12V135AH后备电源

复华蓄電池系列使用寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄電池。

一、保护神蓄電池简介：

保护神蓄電池系列为上海复华集团属下保护神电源公司的主要电洁产品之一。POWERSON VRLA蓄電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(POWERSON)公司为广大用户提供8大系列数十种规格的产品，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专业的定制方案。

保护神(POWERSON)公司拥有国际的从欧美进口的生产设备和检测设备，并且拥有众多的专业技术人员和管理人员。

POWERSON ARLA蓄電池已在18个和地区得到广泛使用。为了更好的为客户提供服务，保护神(POWERSON)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(POWERSON)公司通过对这些高素质的销售和技术人员不断的培训，从而为用户提供及时的专业服务。凭借着数十年的電池生产经验，保护神(POWERSON)公司已经成为亚洲主要的专业VRLA蓄電池生产厂家之一。保护神(POWERSON)公司已经通过ISO9001认证。并获得信息产品部、水利电力部、广电部、铁道部、国防部和UL的权威认证。

二、复华保护神蓄电池MF-T系列说明：

MF-T通信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。

独立阀门设计：

MF-T通信系列阀控式密封铅酸蓄电池采用独立阀门设计，能精确控制开关阀动作，确保内部压力一致。

长寿命：

特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高线度的超细玻璃纤维隔板，精密开孔压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使保护神(POWERSON)MF-T通信系列阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。

高能量密度：

由于采用贫液设计和紧装配工艺，MF-T通信系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电：

MF-T通信系列阀控式密封铅酸蓄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：

MF-T通信系列阀控式密封铅酸蓄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。

符合UL94V-0阻燃ABS材料的外壳

通过UL认证。

复华保护神蓄电池MF-H系列

一、保护神蓄电池简介：

二、复华保护神蓄电池MF-H系列说明：

密封结构：

MF-H高率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：

MF-H高率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。

良好的高倍率特性：

MF-H高率系列阀控式密封铅酸蓄电池的内阴很小，在高倍率电流放电时性能优良。

由于采用贫液设计和紧装配工艺，MF-H高率系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

MF-H高率系列阀控式密封铅酸蓄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。

MF-H高率系列阀控式密封铅酸蓄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。

在高速公路信息网络技术应用中，具有可靠、稳定和不间断特性的UPS供电系统越来越重要。在应用过程中，发现了以下几个问题：一方面，因UPS供电系统故障，诸如UPS非正常自动关机、蓄电池损坏等造成通信中断或是计算机丢失数据的情况，在高速公路机电设备故障中比例较高。另一方面，由于高速公路用电设备沿路线分散安装，各站点大多采取就近取电，供电的可靠性和质量存在较大的地区差别，尤其对取用农村电网的站点，UPS供电系统在带载情况下频繁、长时间地工作，虽发挥了关键性作用，但电源系统的故障率和维护工作量也相应增大。加上UPS使用品牌比较多，有时一条高速公路就同时有几个品牌的UPS，导致了UPS出故障后维护不及时的情况。

近年来，我国高速公路建设迅猛发展，UPS被大量地应用到高速公路的机电系统中，保证高速公路的正常运营发挥了重要的作用。

因此，高速公路机电系统UPS电源设备管理引入了UPSUNMS网络管理系统和MMBM电池监控系统，以确保系统可靠、稳定、安全的运行。

UNMS网络管理系统的应用

UPSUNMS网络管理系统可以有效地实现对UPS的近程和远程智能监控，及时快速地掌握UPS的运行情况，保证UPS的稳定性及维护效率。在电源管理维护方面，传统UPS供电系统的可靠性及可管理性较差，UPS稳定性无保障。新的电源管理系统在保证机房安全稳定运行的同时，也解决了许多UPS不得不采取24小时专人值班管理，定时巡查UPS设备环境等问题。这样不仅减少了管理人员的负担，而且能及时排除故障，对事故发生时间、频率及原因等也有科学的管理与数据分析。其主要通过由UPS厂家提供的通讯协议及智能通讯接口，必要时利用微控器C802转换监控距离适应范围，以主从方式提取UPS遥测、遥信等信息的方式。系统的主要监控量由UPS协议的开放程度而定。这其中包括：UPS市电输入电压及其值和小值、UPS输入频率；UPS输出电压、UPS输出电流、UPS输出频率；UPS单相负荷率、总负荷率、UPS输出功率；UPS旁路电压、电流、频率；UPS电池电压、电池充电后备时间等。通过采用UNMS网络管理系统能很好地掌握这些数据。