

复华保护神蓄电池MF12-26P 12V26AH门禁系统

产品名称	复华保护神蓄电池MF12-26P 12V26AH门禁系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:复华保护神蓄电池 型号:MF12-26P
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

复华保护神蓄电池MF12-26P 12V26AH门禁系统

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，精密开户压力的安全阀，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： 保护神蓄电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(POWERSON)公司为广大用户提供8大系列数十种规格的产品，最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专业的定制方案。 保护神(POWERSON)公司拥有国际一流的从欧美进口的生产设备和检测设备，并且拥有众多优秀的专业技术人员和管理人员。 POWERSON ARLA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(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。凭借着数十年的电池生产经验，保护神(POWERSON)公司已经成为亚洲主要的专业VRLA蓄电池生产厂家之

一。保护神(POWERSON)公司已经通过ISO9001认证。并获得国家信息产品部、水利电力部、国家广电部、铁道部、国防部和UL的权威认证。

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物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。

高能量密度：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。

低自放电：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。

深放电恢复性能好：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。符合UL94V-0阻燃ABS材料的外壳

UPS电源停机10天以上，在重新开机之前，应在不加负载的条件下启动UPS电源以利用机内的充电回路重新对蓄电池浮充10~12h以上再带载运行。UPS电源长期处于浮充状态而没有放电过程，相当于处在“储存待用”状态。如果这种状态持续的时间过长，造成蓄电池因“储存过久”而失效报废，它主要表现为电池内阻增大，严重时内阻可达几 Ω 。我们发现：在室温20 $^{\circ}\text{C}$ 下，存储1个月后，电池可供使用的容量为其额定值的97%左右，如果储存6个月不用，它的可使用容量变为额定容量的80%。如果储存温度升高，它的可使用容量还会降低。因此建议用户最好每隔20 $^{\circ}\text{C}$ 个月有意地拔掉市电输入，让UPS电源工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长，在负载为额定输出的30%左右时，约放电10min即可。减少深度放电 电他的使用寿命与它被放电的深度密切相关。UPS电源所带的负载越轻，市电供电中断时，蓄电他的可供使用容量与其额定容量的比值越大，在此情况下，当UPS电源因电池电压过低而自动关机时电池被放电的深度就比较深。实际过程如何减少电池被深度放电的事情发生呢？方法很简单：当UPS电源处于市电供电中断，改由蓄电池向逆变器供电状态时，绝大多数UPS电源都会以间隙4s左右响一次的周期性报警声，通知用户现在是由电池提供能量。当听到报警声变急促时，就说明电源已处于深度放电，应立即进行应急处理，关闭UPS电源。不是迫不得已，一般不要让UPS电源一直工作到因电池电压过低而自动关机才结束。