

复华固定型阀控密封铅酸蓄电池6-GFM-150安防系统

产品名称	复华固定型阀控密封铅酸蓄电池6-GFM-150安防系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:复华固定型阀控密封铅酸蓄 型号:6-GFM-150
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

复华固定型阀控密封铅酸蓄电池6-GFM-150安防系统

复华蓄电池系列使用寿命长、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，是一种很经济的蓄电池。

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，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蓄电池已在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。

复华蓄电池故障检查和护理

故障的检查和处理:先做外观检查,找出渗酸漏液部位。取开盖片看帽阀周围有无渗酸漏液痕迹,再打开帽阀观察电瓶内部有无流动的电解液。完成了上述工作之后,若仍未发现异常,应做气密性(放入水中充气加压,观察电瓶有无气泡产生并冒出,有气泡则说明有渗酸漏液)。后在充电中,观察有无流动的电解液产生,如果有则说明是生产的原因。在充电中如有流动的电解液应将其抽尽。蓄电池的使用越来越普遍,但是很多工作人员使用起来不注意蓄电池的使用。

现在简单的介绍一下蓄电池使用应该注意的要点。

铅酸蓄电池使用在自然通风良好,温度在 25 ± 10 的工作场所。

铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分:导电连接良好,不严重过充,热源不直接辐射,保持自然通风。

安装注意事项

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其距离应大于0.5m。

蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、气体和腐蚀气体的中。

安装地面应有足够的承载能力。

由于电池组件电压较高,存在危险,因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具,安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。

(1)双机主从式热备份。将作为从机的UPS1输出接到另一台作为主机的UPS2的旁路输入,正常运行时由UPS2供电,UPS1处于备份。当UPS2故障时,负载切换至UPS2旁路,由UPS1承担负载供给任务。此系统结构及控制简单,但存在以下缺点:主机长时间工作,而从机处于长期待机状态,两机的元件老化程度不均匀;在从机供电的状态下,主机静态旁路故障时将导致系统供电失败;系统负载不能超过单机容量且以后无法扩容。(2)功率均分并联备份。该系统将两台或多台UPS逆变单元并联运行,正常时两台(或多台)逆变器同时向负载均分供电。当其中一台故障时,该UPS从系统中脱离,用户所需负载电流,由剩余逆变器按新的份额重新分配供电。此种方式目前有两种结构,一种是UPS通过外加并机柜方式并联,并机柜提供同步及多机均流控制,同时提供并联系统的总静态旁路;另一种是在每台UPS内安装一套逻辑控制板,控制各台机器的同步及均流输出。此方案的优点是易于扩容(采用并机柜方式时应将并机柜按终期考虑),通过冗余备份提高供电可靠性,但也存在缺点:(A)由于各台UPS输出量参数难以保持完全一致,导致各UPS在向负载供电同时,还在UPS内部的逆变器间形成环流。当环流过大,将直接危及逆变器安全。此外,如果各UPS向负载供电的电流差异过大,将使逆变器的功率放大元件老化速度失衡,也会引发故障。一般来说,供电系统中并机数量在5台以内比较安全。