

精卫蓄电池6-GFM-200-YT防漏液/持液性高12V200AH铅酸电池

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-200-YT防漏液/持液性高12V200AH铅酸电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:精卫蓄电池 型号:6-GFM-200-YT 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

应用领域及特性 电力工程直流电系统软件主机房 通讯直流电系统软件主机房

UPS主机房1. 免维护保养的***设计方案高靠谱的***阀控密闭式设计方案，合理保证锂电不漏（渗）液。无有机气体。不浸蚀电池充电时造成的汽体主要被回收利用转变成锂电池电解液，应用时不用放水。输液和测量锂电池电解液比例2. 较长的使用期限***秘方，合理抵御极片浸蚀；***的大工作电流充放电特点，靠谱的快充特性，优异的深层充放电恢复力，保证动力电池的使用期限浮充方案使用寿命可以达到6年之上（25℃）3. 很小的锂电池寿命电流量***高纯原材料，每月低于4%的锂电池寿命电流量，缓解顾客充电电池维护保养工作中4. 极宽的操作温度范畴可在-15℃~40℃的温度标准下工作中。电池内阻低于基本充电电池。可开展大工作电流充放电5. 有效的安装和总体设计选用***现代化总体设计，安装便捷，便于维护保养6. 科华电瓶电池充电常见问题具备平稳规范的电池充电工作电压长期未应用蓄电池应开展均充调节充电电池

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀，卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力电池的使用寿命

浮充设计寿命可达6年以上(25℃)

极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

合理的安装和结构设计

采用国际化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项

均充至90以上容量时应进入浮充使电池达到容量

- 1、因蓄电池系湿荷电出厂，故在运输、安装过程中，必须小心搬运、防止短路
- 2、由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电联接片时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜，电池在搬运安装过程中，只能使用柔软的吊带，不能使用钢丝绳等，搬运时，不得触动极柱和安全排气阀，
- 3、脏污的连接或连接条不牢均可能引起电池打火，所以要保持连接条在连接处的清洁，并拧紧连接螺丝，使扭矩达到规定值11.3N.M。单体电池采用不锈钢或镀铅的螺栓、镀铅铜连接条和平垫圈串联连接，
- 4、电池之间、电池组件之间以及电池组与直流屏之间的连接应合理方便，电压降尽量小，不同容量、不同性能的蓄电池不能混合使用。安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确
- 5、蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与充电器的负极连接

精卫蓄电池防爆式铅酸蓄电池负极板为涂膏式规划，即将铅粉用稀硫酸及少量的硫酸钡、腐植酸、松香等调制成糊状混合物涂填在铅锡合金制成的栅板上。为了增大极板与电解液的接触面积，负极板表面有凸起的楞纹。

虽说储能UPS电池组目前都采用了免维护电池，但这只是免除了以往的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。但外因工作状态对电池的影响并没有改变，不正常工作状态对电池造成的影响没有变，这部分的维护检修工作仍是非常重要的，UPS电源系统的大量维修检修工作主要在电池部分当UPS电池系统出现故障时，应先查明原因，分清是负载还是UPS电源系统，是主机还是电池组。虽说UPS主机有故障自检功能，但它对面而不对点，对更换配件很方便，但要维修故障点，仍需做大量的分析、检测工作。另外如自检部分发生故障，显示的故障内容则可能有误。对UPS主机出现击穿，断保险或烧毁器件的故障，一定要查明原因并排除故障后才能重新启动，否则会接连发生相同的故障。