

光宇蓄电池6-GFM-50C详细介绍

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-50C详细介绍
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

光宇蓄电池6-GFM-50C详细介绍

光宇蓄电池6-GFM-50C详细介绍

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

&高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

&安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

&采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

&采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

云计算、大数据、虚拟化等这些新技术实现的基础都依赖于网络，通过网络互连，实现分布式计算，虚拟机无感知迁移，海量数据分布式存储等应用。在数据中心里，网络设备地位得到提升，同时这些应用也对网络提出了更高的要求，首先就是带宽问题。为了能够达到更高的分布式计算速度，更高的访问数据中心速度，提升带宽是根本，数据中心需要高速的网络。这一需求导致各大网络企业纷纷设计超大容量的网络设备，在机柜现有空间大小范围内，提升单位面积内的网络转发能力。不仅单端口速率迅速从10G攀升到40G和100G，而且仅一台框式设备往往就可以设计提供数百个100G端口，拥有超大容量的网络企业将占尽先机，这些企业往往可以为数据中心提供超高速的网络，在数据中心内部形成全40G或100G互连的网络。如今，以太网标准正在研究200G和400G的标准草案，光宇蓄电池6-GFM-50C详细介绍一旦形成标准，数据中心里也会很快出现更高单端口带宽的设备。