

德国阳光蓄电池A412/100A 12V100AHUPS EPS应急备用精密仪机房设备电源

产品名称	德国阳光蓄电池A412/100A 12V100AHUPS EPS应急备用精密仪机房设备电源
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	280.00/件
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A412/100A 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

阳光蓄电池A412/100A参数规格型号、阳光蓄电池A412/100A12V100AH参数规格型号

阳光蓄电池A412/100A/12V100AH

参数规格型号

阳光蓄电池A412/100A参数规格型号

阳光胶体dryfitA412系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池,胶体技术由阳光公司发明并发展,实现了电池免维护,从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电池相比,运行费用可减少30%

胶体dryfitA412系列电池不仅具有极高的经济价值,而且易于转运,同时,它析气量极低、经久耐用,寿命长达10年。12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。由于自放电率低,即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。

在国际上,胶体电池被认为是一种环保型电池系统。在电池的开发阶段就充分考虑到了环境因素,选用环保型材料,阳光的环保管理人员用比法律更严格的规范来监控阳光公司的生产场所。另外,阳光公司保证可以在电池寿命终止时回收电池并作适当处理,铅、塑料和酸

可完全循环使用

公司服务宗旨:客户至上,团结务实,科技创新,诚信服务服务。

一、 蓄电池室要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方,如变压器、电源开关或保险丝等,安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射,安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理,并做好防锈措施。交换局一般应设独立蓄电池室。

八马蓄电池需经常检查的内容如下:

端电压;

连接处有无松动、发热、腐蚀现象(应及时清理,做好防锈措施);

电池壳体有无渗漏和变形;

极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

二、 初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电,但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法,充电电压应按说明书规定进行,一般情况下(电池存放不超过半年,环境温度25 时)

公司先后通过了ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“出口创汇外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了UL认证、VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了赛达公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可