

PMB蓄电池LCPA38-12/12V38AH安装便利

产品名称	PMB蓄电池LCPA38-12/12V38AH安装便利
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMB 型号:LCPA38-12 电压/容量:12V38AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

PMB蓄电池LCPA38-12/12V38AH安装便利

上海市汤浅电子器件有限责任公司是一家融科学研究、开发设计、生产制造、物资贸易为一体的人民团体企业,企业建立于2000年,占地面积48亩总投资4600万余元,目前职工500多的人.企业关键设备有:阀控式密封性电瓶,稀有金属,ups电源(UPS)消防安全EPS应急电源(EPS)等产品系列.太阳能发电胶体电池,风能发电电瓶,电瓶车电池等系列产品。企业主导商品PMB阀控式密封性电瓶,引入、消化吸收、消化吸收了日本PMB株式会社前沿的密封性电瓶技术性和加工工艺.企业有着的制作机器设备、模具、品质视频监控系统,促使企业生产制造的每一个充电电池都是有与国际性水平差不多的高质量.企业的商品生产和销售严苛遵循ISO9001质量管理体系实行.欧盟国家CE认证。

净重,容积能量密度高,内电阻小,功率高。

锂电池寿命小,20 下每月的锂电池寿命率不得超过2%。

满浓差极化在出厂,无流动性的锂电池电解液,运送安全性。

可以随意角度应用。

应用环境温度覆盖面广,胶体溶液系列产品充电电池(- 40 ~ 70)。

不用平衡电池充电,因为单个充电电池的内电阻、容积,浮充工作电压一致性优质,保证了充电电池在运用期内,不用平衡电池充电。

修复功能好,将充电电池过充放电至0伏,短路故障置放30天之后,仍充电电池修复其容积。

牢固的铜接线端子，有利于组装联接，导电能力强。

辅助设计设计方案和计算机系统控制关键生产过程，保证企业产品功能的一致性并做到设计规范。

电瓶特性

当电瓶室温在-10 ~ 45 时仍能达到直流电负载用电规定，高压压缩华美玻璃棉吸液管式(AGM)技术性应用的环境温度为5 ~ 30 。

电瓶构造确保在使用期限内，超声波密封性机壳，免维护保养，免放水，应用稳定性高不可会漏水锂电池电解液。

电瓶具备良好的耐酸碱及排气管特性，当工作压力标准值时要靠谱排气管，工作压力修复标准值时靠谱密封性，不管在所有状况下排出来的汽体没有有机气体。

电瓶在-30 ° C和65 ° C时密封剂无裂纹及溢流式。

电瓶锂电池寿命率每月不得超过4%。

电瓶的密封性反映高效率不少于95%。

电瓶机壳无形变，裂痕及污渍，正负极恰当，正负性及接线端子有显著标示，便捷客户联接，正极片薄厚超过4.5mm。

1、收到可对充电电池开展拆换工作中的通告后，充电电池拆换售前工程师到施工现场开展准备工作：保证UPS设备的键入供电系统、新老电瓶的备案查验、主机房内消防设施浓烟摄像头的密封性、提前准备二氧化碳气瓶等有关工作中。换电池前对UPS服务器、旧锂电池组、充电电池检测仪等设施搞好有关的申请纪录，尤其是各层充电电池的放置、充电电池检测仪的布线，要搞好标识，画好连接图。确保锂电池组拆换后的功效和原先的状况保持一致。

2、一切就绪后，对APC品牌SUVTP系列产品的40KVAUPS服务器的充电电池开展拆换解决工作中，断掉UPS服务器和锂电池组中间的联接电源开关，使UPS服务器和锂电池组断掉连接，保证换电池时工作人员的安全性。对原来锂电池组的充电电池开展拆装，充电电池拆换售前工程师承担充电电池拆装工作中，有关辅助技术人员开展新老干电池的运送工作中。在房屋拆除充电电池时，将拆装出来的充电电池电极连接线和充电电池接线端子的螺钉用小盒子齐整的放置好，确保主机房内的干净整洁和清理。旧充电电池拆掉后，将旧充电电池和旧充电电池架齐整的摆在招标方要求的部位。将新充电电池架拼装件放置在制订部位，与此同时逐渐安装新充电电池，将新充电电池放在充电电池架子上，使新电瓶在充电电池架子上的布置部位、方位调节的好。在联接好一组充电电池后查验充电电池接线端子的接线是不是坚固；查验锂电池组的总功率是不是一切正常等状况，充电电池的正负要联接恰当。

3、换电池工作中结束后，用数字万用表查验锂电池组的总功率状况、锂电池组的正负和中性点的布线状况。保证锂电池组和UPS服务器都没问题后，合闭锂电池组的电源开关，使UPSups电源系统软件恢复过来工作中。随后检验UPS的工作标准电压、电流量、电池充电工作电压、运行状态等状况并搞好纪录。由一人观查服务器液晶显示器里边的技术参数和现实的是不是一致，充电电池时间主要参数开展调节设定，保证充电电池在一切正常的使用寿命期内不容易发生异常的警报提醒。UPS服务器调节没问题后，断掉UPS设备的键入电源总开关，仿真模拟电压常见故障终断，检测UPS系统软件是不是能一切正常由电压变为锂电池组储备开关电源供电系统，保证主机房服务器机柜内的机器设备常规运作。