

松下蓄电池LC-P1224-12V24AH配电柜

产品名称	松下蓄电池LC-P1224-12V24AH配电柜
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	265.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

松下蓄电池LC-P1224-12V24AH配电柜

松下蓄电池LC-P1224-12V24AH配电柜

松下蓄电池LC-P1224-12V24AH配电柜

为了添加松下蓄电池的容量，现在电动车松下蓄电池电池的极板数量遍及选用添加极板方法，这就导致隔板相比照其他电池的隔板薄一些，负极板的硫酸铅结晶长大，充电以后呈现少数硫酸铅遗留在隔板中，遗留在隔板中的硫酸铅一旦被复原称为铅，堆集多了，松下蓄电池电池就会呈现微短路，这种现象叫做“铅枝搭桥”。不少松下蓄电池在单体测试中，可以获得比较好的成果，可是，关于串连松下蓄电池组来说，因为容量差、开路电压差等原始配组差错，充电时电压高的电池会添加失水，电压低的电池会欠充电，放电的时分，电压低的会呈现过放电，构成松下蓄电池硫化。

松下蓄电池使用前安全注意事项：1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成、火灾危险。）4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会导导致烫伤、蓄电池破损、。）5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

售后效能提示:1.本公司商品实施全国联保,三年免费质量保修.2.本公司商品实施守时巡检(需签定合同),大极限保证商品运用寿数.3.本公司商品实施收回方针,治疗客户后顾之忧,电池作废后严峻污染环境,用户处

置市要向环保部门交费的. 4.由于近期有许多用户需求替换电池组,为了给客户提供更优质效能,减少对环境的损坏,凡我公司订货电池实施收回方针.为维护环境尽一点绵薄之力。5.电池收回报价,依据容量和重量不一样,收回报价不一样,免费供给效能.松下蓄电池(沈阳)有限公司(PSBS)创建于1994年10月18日,由松下电器工业股份有限公司和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原沈阳蓄电池厂)一起出资兴修,注册资金145,000万日元,占地面积62,500平方米。公司先后通过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,比年荣获“我国外商出资双优公司”、“沈阳市出口创汇十佳外商出资公司”等称谓,出产的商品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。商品符合我国ROHS指令严格要求。公司全部引进了日本松下公司先进技能、设备和检查体系,为世界各地供给40多种标准的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯体系等范畴。其中后备电源用电池因为商品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特色得到了广泛的认可.松下蓄电池简略描绘

电源内部的松下蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处在浮充状态而不放电,会导致电池中大量的硫酸铅吸附到电池的阴极表面,形成所谓的电池阴极板的硫酸盐化由于硫酸铅是一种绝缘体,它的形成必将对电池的充放电产生极不好的影响因为在阴极板上形成的硫酸盐越多,电池的内阻越大电池的可充放电性能越差,从而导致电池老化、活性下降使蓄电池的使用寿命大大缩短。应该每隔34个月人为地通过中断市电或通过软件/硬件控制手段将UPS的整流器/充电器置于关闭状态让UPS中的松下电池放电。对于这种为电池而进行的电池放电操作,它的放电时间以控制在正常放电时间的1/31/4为宜。

松下蓄电池LC-P1224-12V24AH配电柜

松下蓄电池LC-P1224-12V24AH配电柜

松下蓄电池LC-P1224-12V24AH配电柜