

松下蓄电池LCRA1212PG1 12V12AH直流屏/船舶/铁路 UPS蓄电池

产品名称	松下蓄电池LCRA1212PG1 12V12AH直流屏/船舶/铁路 UPS蓄电池
公司名称	山东伊顿电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 安全性能:符合国际标准的阻燃材料 自动放电率:电池自放电率小于2%
公司地址	山东省历城区山大北路19号
联系电话	4001029979 13161364666

产品详情

松下蓄电池，电动势大小（或电压）与所使用的金属有关，不同种类的电池其电动势也不同。铅酸电池是指以二氧化铅作正、活性铅作负、稀硫酸作电解液的电池。松下蓄电池特点：1、松下蓄电池的密封采用电池槽盖、柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀，防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护；3、长寿命设计：计算机精设计的多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长；4、可靠：无酸液溢出，可靠的阀装置使电池在整个使用过程中更加可靠。松下蓄电池电气短路的原因常见的蓄电池电气短路甚至起火的原因一般有以下几点：1、蓄电池本身质量有问题，桩头与板连接有隐患；2、蓄电池在运输或安装时，壳体出现裂纹而没有及时发现，安装后蓄电池内部酸液析出通过电池架电气短路；3、蓄电池与电缆连接不牢，造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，相继引起电气打火甚至拉弧，终引燃附近造成起火；4、蓄电池组的连接电缆耐压值不够，造成电缆间的绝缘击穿，造成电缆短路起火；5、蓄电池配置不合理，超出蓄电池放电限；6、蓄电池连接电缆在出入电池架处被电池架铁皮划破绝缘层发生短路；7、蓄电池充电电流过大或电压过高造成蓄电池过充发热，正负板变形弯曲从而起火；8、蓄电池组的外部连接电缆或内部连接电缆因使用时间过久而绝缘老化，未及时检查更换处理，造成电缆间或电缆与电池架间产生短路。松下蓄电池的安装要求1、由于电池组的电压较高，安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套；2、电池应安装在远离热源和易产生火花（大于2米）的地方，比如要远离变压器、电源开关和熔断器；3、松下电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有、红外线、紫外线，气体和腐蚀气体的环境中；4、松下电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方；5、为了便于电池散热，电池之间的距离应大于20cm。在电池连接前应以铜丝刷或砂布将接线端子表面擦至出现金属光泽；6、为了防止电池温升而减少寿命以及防止电池内析出的氢气积聚而可能爆炸，安装电池的场所必须通风良好。如有条件电池安装在恒温20℃左右的空调房内，电池的使用寿命会更长；7、电池组在安装时要考虑保证电池运行时与地之间绝缘良好。松下蓄电池优点：1、自放电小：用铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小；2、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池；3、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；4、持液性高：电解液被吸收于的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)性能优越：由于端过充电操作失误引起过多的

气体时可以放出，防止电池的破裂；5、长寿命设计：计算机精设计的多元合金板栅，ABS 耐腐蚀材料外壳，高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长。我们一贯遵循“客户至上，至善至美”之经营理念，致力于为客户提供迅捷、周到的服务。在完善产品质量的同时，始终把为客户提供优良服务作为公司赢得市场的关键。