

韩国火箭ROCKET蓄电池L5-95 12V95AH工业自动化设备

产品名称	韩国火箭ROCKET蓄电池L5-95 12V95AH工业自动化设备
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	850.00/只
规格参数	品牌:火箭ROCKET 型号:L5-95 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

韩国火箭ROCKET蓄电池L5-95 12V95AH工业自动化设备

蓄电池的维护及注意事项 尽管运用的是免维护蓄电池，但从广义来说一定的维护仍是必要的。首要它对环境温度要求较高，作业环境一般要求在20 -25 之间，低于15 时，其放电容量下降，温度每下降1 ，其容量下降1%，而温度过高（大于30 ）其寿数就会缩短；其次，要避免电池短路或深度放电，深度放电会构成电池内阻增大或充电电压过低然后导致下降甚至失掉充电才干，放电程度越深，循环寿数越短；第三，要避免大电流充放电，否则会构成电池极板膨胀变形，使得极板活性物质掉落，内阻增大，容量下降，寿数缩短；第四，由于组合电池电压很高，存在电击危险，因此装卸导电联接条、输出线时应有anquanbaozheng；第五，关于不常常停电的地区，建议用户每隔三个月对UPS进行一次人为的断电，让UPS电源在逆变情况下作业一段时间，避免电解液沉淀，以便让蓄电池保持良好的充放电特性，延伸运用寿数；第六，转移电池时不要触动极柱和安全排气阀；第七，不能用二氧化碳灭火器，一旦发生火灾，可用四氧化碳之类的灭火器；第八，不能把不同容量、不同厂家、不同功用的电池联在一起，否则会影响蓄电池的功用。

有线电视网新近开发的多功用增值业务、数据业务，更为我国信息化建造注入了新的活力，因此，要保证有线电视网的安全运营和优质播出是至关重要的。有线电视前端是该系统的核心，为了保证系统核心作业安稳，前端必需运用UPS不间断电源。要合理地进行UPS电池的充放电处理，首要要准确全面地监控每一节电池的情况，包括电池容量、后备时间等。

1. 冬季比夏季的使用时间短。
2. 特别是使用于冷冻库的蓄电池由于放电量大，而使一天的实际使用时间显著减短。

若欲延长使用时间，则在冬季或是进入冷冻库前，应先提高其温度。

4. 放电量与寿命

每日反复充放电以供使用时，则电池寿命将会因放电量的深浅，而受到影响。

5. 放电量与比重

蓄电池之电解液比重几乎与放电量成比例。因此，根据蓄电池完全放电时的比重及10%放电时的比重，即可推算出蓄电池的放电量。