

松下蓄电池LC-QA12110ST储能铅酸电池

产品名称	松下蓄电池LC-QA12110ST储能铅酸电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-QA12110ST 规格:12V110AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

松下蓄电池LC-QA12110ST储能系列铅酸电池

松下蓄电池产品特点

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

松下蓄电池LC-QA12100TT详细参数：

蓄电池的容量与蓄电池内阻有极大的关系,内阻大小基本可以判断蓄电池的好坏,采用大榕树BMM3000内阻检测仪即可进行对蓄电池内阻检测。蓄电池内阻测试设备的种类很多,其主要区别的测试蓄电池的种类不一样,测试的蓄电池的容量和端电压不一样,一般都使用交流注入法进行测试。实际上蓄电池变坏的周期是以周为单位的,换句话说蓄电池的性能的突变是在14天内完成的,从这个特点来讲,我们应该每周做一次内阻检测,但对电力和通讯行业,这种强度是不能实现的,建议至少要每个季度测试一次,美国的维护规范也是这样要求的,最低的也要一年检测一次,对重要的系统,不容许发生任何断电的单位,建议使用大榕树BMM3000蓄电池在线检测系统。有的工程师同我辩论说,我们局这么多年没有执行

规程，也没有出什么大事故，我告诉他，不是蓄电池一旦没有电，一定会发生火烧联营的大事故，或者烧主变