

# 贺州松下蓄电池LC-P12100ST详细参数/报价视频

产品名称	贺州松下蓄电池LC-P12100ST详细参数/报价视频
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P12100ST 用途:储能蓄电池
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 松下蓄电池LC-P12100ST详细参数/报价

松下蓄电池LC-P12100ST详细参数/报价公司十分重视产品的质量,积极通过各种有效手段保证产品质量在1998年3月取得ISO9002国际质量管理体系的认证。所有工艺标准完全采用日本松下标准通过质量管理活动(QC)等提高员工的质量意识和改进产品质量积极推进质量相关的培训,对部门的管理者和重要岗位进行培训,考核合格后进入作业。

公司拥有 水平的蓄电池检测设备,有效保证产品质量,防止不良产品的流出生产的重要工序都具有检测的设备拥有先进的電池实验室,全部计算机联网检测,原材料和在制品分析采用ICP的分析仪器。

### 电码防伪技术特点:

- 1、技术的不可性:电码防伪标识浓缩了多项高科技手段,具有独特的防伪机理。即便是者掌握了该防伪标识的制造方法,却无法出与真品相对应的正确防伪密码,更无法将的密码信息送存于全国中心数据库中。因此从根本上杜绝了大批量工业化行为。电码防伪技术特点:
- 2、防伪标识的性:具有性,即一件产品一个编码,由计算机随机加密生成,绝无重复。
- 3、密码的保密性:每个防伪码都是隐藏在电码防伪标签中,只有破坏性刮掉涂层或揭开标识物,才能看到密码。当密码被查询后,中心数据库自动记录下查询的时间,并将该件产品的密码档案自动消除从而排除了防伪密码重复使用的可能性。

4、鉴别的简易性:消费者只需拨打电话或上网查询,便可知真伪。

松下蓄电池LC-P12100ST详细参数/报价

查询方法:

揭开顶层,可见16位的一组数码,旧标签用原有系统查询,新标签用新系统查询。查询时请依据该枚标签表面提示的方法查询。

阀控铅酸蓄电池,负极板上的少量氢析出和正极板栅的腐蚀都导致电解液水损失。电池槽对水蒸气的渗透可看作为一个失水源,但是对于实际的壁厚和适度的相对湿度,渗透很少。水蒸气也会随排出的氢气从蓄电池中流失,但作用很小。

用作备用电源的阀控铅酸蓄电池面临温度严峻的大气环境,特别是在夏季高温大气环境中,由于浮充电期间的电解液水解。蓄电池易发生干涸或热失控,进而损害蓄电池性能。

浮充电期间发生的蓄电池干涸(dry—up)是充电电解引起电解液水损失并使蓄电池放电容量减少的一种现象。热失控(thermal runaway)是温度上升伴随引起蓄电池不正常热发生的充电电流增加,后导致能使蓄电池损坏的干涸的一种现象。在蓄电池不低于60

的高温长期使用,热失控容易发生。当蓄电池在不低于70的高温使用时,热失控甚至能在短期使用时发生。

贫液式阀控密封铅酸蓄电池 NP系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V,额定容量为1.2AH到250AH,设计浮充寿命:7-10年(25 )

贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。

阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。

免维护性能

利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。