

三亚沈阳松下蓄电池12V200AH LC-Y12200ST技术参数包邮

产品名称	三亚沈阳松下蓄电池12V200AH LC-Y12200ST技术参数包邮
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-Y12200ST 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

沈阳松下蓄电池12V200AH LC-Y12200ST技术参数

LC-Y---后备浮充使用长寿命*品

用途:适用于重点IDC机房、石油石化、轨道交通、数据基站等以及其他对电池品质要求很高的领域。

特点:浮充期待寿命17年;

采用耐腐蚀性高、性能稳定的新型合金配方板栅;

采用阻燃材ABS槽壳,符合UL94V-0标准,降低壳体燃烧可能;

电解液配比,减缓对板栅的腐蚀程度,寿命进一步延长。

松下蓄电池特点:

容量大、能量高:采用特殊工艺制作、其容量大于,比能量达36-40Wh/Kg;

自放电率低:采用新型合金,网状板栅结构、超纯电解液,自放电率小,失水少;

循环寿命长:应用高性能配方,具有长寿命特点,25OC正常使用情况下可达360次以上。

按规定维护使用,循环次数可达650次以上;

安全可靠:采用*设计,流线型阀面的注液阀,使用时间耐久,安全性能优越;

全密封防泄结构:可使电池在任意方向使用(倒置除外)。既具有全密封阀控式的优点,又具有可维护结构的特点;

优化的设计:采用插式或扣式盖板,使蓄电池维护更加方便,定期维护可延长使用寿命50或更长;

使用形式多样:该电池既可浮充,又可循环使用;推荐充电方式为三阶充电。

安全性能好:松下蓄电池正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

放电性能好:松下蓄电池放电电压平稳,放电平台平缓。

耐震动性好:松下蓄电池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。

耐冲击性好:松下蓄电池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。

耐过放电性好:松下蓄电池25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

耐充电性好:松下蓄电池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,容量维持率在上95%以。

耐大电流性好:松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断,无外观变形。

松下蓄电池采用大量科技制造和传统的制造工艺相比,现在在机械的帮助下,大家的生活品质得到了巨大的提升,各种制造产品的品质也得到了巨大的提升,松下蓄电池就是一个很好的案例,在我们的身边有着非常广泛的使用前景,让大家能更好的享受高科技的便利。

参数:免维护无须补液,内阻小,大电流放电性能好,适应温度广(-35-45)自放电小,使用寿命长(8-10年)荷电出厂,使用方便,安全防爆,*配方,深放电恢复性能好,无游离电解液,侧倒90度仍能使用。

怎样测量松下蓄电池的性能?

松下电池的工作电压为电池的实际放电电压,它与电池的放电方法、使用温度、充放电次数等有关。松下电池的充电电压大于开路电压,充电电流越大,工作电压越高,电池发热量越大,充电过程中松下电池的温度越高。

松下电池比容量是指在一定的放电条件下,可以从单位质量(体积)电池中获得的电能,即电池所能释放的电能。

松下电池的能量是指电池在一定放电条件下,对外做功所能输出的电能。由于活性物质不可能完全被利用,而且工作电压总是小于电池的电动势,所以电池的实际能量总是小于理论能量。

松下电池电压包括理论充放电电压、电池的工作电压、电池的充电电压、电池的终止电压。二次电池的理论放电电压和理论充电电压相同,等于电池的开路电压。

松下电池的功率是指电池在一定放电条件下,单位时间内电池输出的电能,单位为W或kW。电池比功率是指单位质量(体积)电池所能输出的功率,单位为W/kg或W/