

松下蓄电池LC-PH12200 PH系列产品介绍

产品名称	松下蓄电池LC-PH12200 PH系列产品介绍
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	松下:1 LC-PH1:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

松下蓄电池LC-PH12200 PH系列产品介绍

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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

松下蓄电池产品优点：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。

用固态开关(晶闸管)实现市电与逆变器输出之间的快速切换技术虽在UPS电源中应用多年, 但也有所不同, UPS用功率继电器(或接触器)与固态开关(晶闸管)组合成一个旁路(BYPASS)切换装置的, 固态开关(晶闸管)主要是做瞬间过载旁路(BYPASS)切换, 靠它瞬间使逆变器与电网有个短暂的并联运行, 从而获得瞬间无切换时间的供电(弥补了功率继电器或接触器的渡越时间)。

产品特性: 1、免补水、维护简单 采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象, 电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化, 因此电池在使用寿命期间完全无需补水, 维护简单。2、密封安全、安装简单 电池内没有流动的电液, 电池立式、侧卧安装使用均可, 无电液渗漏之患, 而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内, 而无需另建专用电池房, 降低工程造价。3、使用寿命长 采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅, 在25 的环境温度下, 正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好 采用了内阻值很小的极板和玻纤隔板, 而且装配较紧, 使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电, 其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便 电池出厂时已经完全充电, 用户拿到电池后即可安装投入使用。

应用领域: 浮充使用, 不间断电源供应系统, 医疗设备, 电讯设备, 手控发动机装置, 太阳能系统, 风力系统, 控制系统, 移动通讯站, 阴极保护设备, 导航辅助设备, 航海设备

电力驱动系统 蓄电池以其优良的品质、的服务深得用户青睐, 用户遍及世界各地。

松下蓄电池LC-PH12200 PH系列产品介绍