

松下蓄电池 12V100AH LC-P12100STUPS免维护电池

产品名称	松下蓄电池 12V100AH LC-P12100STUPS免维护电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	320.00/台
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P12100ST 使用范围:多领域应用
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

松下蓄电池 12V100AH LC-P12100STUPS免维护电池

松下蓄电池LC-P12100产品性：

1、性能好：贫液式设计，电池内的电解液全部被板和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，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

2、免维护性能：利用阴吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率过95%，正常使用情况下失水少，电池无需定期补液维护。

3、绿色环保：正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

4、自放电小：采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

5、适用环境温度广：- 10 ~ 45 可平稳运行。

6、耐大电流性能好：紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

7、寿命长：由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组致性控制工艺，松下蓄电池正常浮充设计寿命可达6~10年。

8、电池组致性好：不计成本的保证电池组中的每个电池具有相对致的性，确保在投入使用后长期的放电致性和浮充致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片板称重分（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的次配组；38Ah的电池出库前的静置期，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

松下蓄电池12V100Ah Panasonic LC-P12100ST UPS蓄电池