

松下蓄电池LC-MH12475 机房专用

产品名称	松下蓄电池LC-MH12475 机房专用
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1630.00/只
规格参数	品牌:日本松下 型号:LC-MH12475 产地:日本
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

松下蓄电池LC-MH12475 机房专用

松下集团是性电子厂商，从事各种电器产品的生产、销售等事业活动。1978年，中国参观了松下集团日本电视机工厂。在双方会谈中，创业者松下幸之助表达了为中国做贡献的决心。随后，松下集团进入了中国事业的起始阶段。在这几年中，集团一直致力于产品出口以及对中国工厂的技术合作，并于1987年设立了家合资工厂。截至，松下集团在中国的事业活动涉及研究开发、制造、销售、服务、物流、宣传等多个方面。

松下电器（中国）有限公司成立于1994年，并于2002年实现了独资，主要负责开展家电、系统、环境、元器件等商品的销售和售后服务活动。作为中国地区投资性公司，松下电器（中国）有限公司还负责开展人才培养、财务、法务、环境保护、知识产权、品质管理等统括和支援活动。2012年1月，松下电器（中国）有限公司吸收合并了松下电工（中国）有限公司，经营范围进一步扩大

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。

采用特殊的生产工艺、高纯度的原材料，有效提升电池耐腐蚀能力；

充电接受能力、耐过放电能力较同系列AGM电池强，
在电力不足情况下能有效延缓电池损坏，延长电池寿命；

电池容量大，体积比能量、重量比能量比同系列AGM电池更高；

具有优良的深放电性能及长寿命特点，25℃环境下80%DOD循环使用可达400次以上；

顶端子结构，通用型尺寸，适合较长时间放电场所；

自放电率低；

电池一致性高，高的放电倍率；

机柜一体化设计，为客户节省安装和运输费用。

铅酸免维护蓄电池应用领域：不间断电源，船舶设备，设备，警报系统，发动机起动，电动工具，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源，峰值负载补偿储能装置，电力系统，电信设备，控制系统，核电站，发电站，消防和安全防卫系统，太阳能，风电站

铅酸免维护蓄电池安全性能超好 免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。

要特性

安全密封

在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。

没有自由酸

特殊的吸液隔板将酸保持在内，电池内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。

泄气系统

电池内压超出正常水平后，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ” 的缩写) 电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。

维护简单

由于的气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅