

松下 UPS蓄电池 RA1215 报价

产品名称	松下 UPS蓄电池 RA1215 报价
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	80.00/只
规格参数	电池:松下 电压:12V 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

松下 UPS蓄电池 RA1215 报价

松下蓄电池LC-RA1215 12V15AH深循环长寿命系列

沈阳松下蓄电池有限公司（简称PSBS）是松下集团一的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。创建于1994年10月18日,由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原 沈阳蓄电池厂)共同投资兴建。公司引进了日本松下公司技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

- 1、安全性能:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性: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: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: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: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。

7、耐大电流性:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电分熔断,无外观变形

LC-P系列---后备浮充使用长寿命品

用途：大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等

特点：浮充期待寿命6年(25)/10年(20)；更高比能量；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

优质板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

松下蓄电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

气密性、安全性高、可快速充电；

防漏液的结构、具有免维护的特性；

具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用时；

能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

LC-P系列---后备浮充使用长寿命品

特点：浮充期待寿命6年(25)/10年(20)；

更高比能量；

在技术、市场等方面开展合作；在三星美国3G/4G项目（合同金额超过2,000万美元，使Narada品牌在美国市场扎根）、巴拿马运河项目（运河拓宽，是南美世纪大项目，将改变全球海运规则）等重大项目中均取得突破。通信用磷酸铁锂电池成功应用于印度LTE网络中，为2013年锂电的销售奠定了良基础。占有率进一步提高，成功进入中国电信集采名单并签署框架协议；中国移动的集采招标工作已结束，中标结果尚未公布。并成功切入高端市场，先后中标中国电信云计算数据中心、华数网通云数据中心等多个运营商及民用数据中心后备电源项目，合计中标金额约7000万元。在新产品推广方面，就高温电池与中国电信联合开展节能示范项目，与中国联通共同进行新能源基站试验，进一步扩大了高温电池的影响力。此外，公司积极推进高温电池行业标准制定工作，已由工业和信息化部批准确定为起草单位，目前行业标准即将出台。动力领域：市场需求巨大，增长可期松下蓄电池LC-RA1215沈阳松下电池参数 2012年动力行业实现销售收入14.18亿元，同比增长313.7%。公司动力电池领域包括：低速电动车用动力电池、电动自行车用动力电池、新能源车用动力电池及铁路机车用蓄电池，产品类别包括铅蓄电池与锂离子电池。低速电动车用动力电池具有较大增长潜力，先后和时风、宝雅等重点客户形成批量供货关系，品牌度获得进一步提升，有望实现规模效益。

松下蓄电池LC-RA1215沈阳松下电池参数