

乐铂尔蓄电池LP250-2参数性能2V250AH报价

产品名称	乐铂尔蓄电池LP250-2参数性能2V250AH报价
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:乐铂尔蓄电池 型号:LP250-2 规格:2V250AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

公司简介

山东贺鸣盛世电力科技有限公司成立于2019年，是一家经营ups电源以及ups蓄电池为主的生产贸易型企业，公司位于山东省济南市历城区辛祝路17号523-18，注册资本为500万人民币！19年公司成立之后，在原有基础上，积极拓展新业务，与金融、电信、交通、电力、等部门建立了广泛的业务关系。多年以来，一直致力于将好的产品 and 最完美的服务提供给用户，公司在济南拥有两百万以上的库存以及数十万的维修备件。

代理品牌有：山特华北区总经销商，日本松下蓄电池总经销，APC中小型功率机指定供应商，APCUPS电源指定服务商，APCUPS电源型号同步，山顿分销商，梅兰日兰经销商，伊顿电源经销商，EPS消防专用电源分销商，【主营UPS】功率大小分类：UPS电源系统按其应用的功率可分为：大、中、小三个分区类别。小功率UPS电源系统定义为：功率小于3kVA的UPS电源产品;中等功率UPS电源系统定义为：大于等于3kVA同时小于10kVA的UPS电源产品;大功率UPS电源系统定义为：大于或等于10kVA的UPS电源产品。

是专门为银行，保险，邮电，石油，电力，航空，铁路，国税等系统用户提供UPS电源产品和服务。同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际 UPS 技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事UPS营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务

乐珀尔蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

型号额定电压(V)额定容量(AH)外形尺寸(mm)参考重量(kg)端子长宽高总高形式LP7-121271516595952.1F13LP12-1212121519895993.5F13LP17-121217181761671675.4F13LP20-121220181761671675.8F17LP24-1212241651251751758.5F17LP38-12123819616517017011.7F9/F36LP55-121255229139209228/21117.1F12/F25LP65-12126534916717417419.6F11LP70-121270260168212222/21721.7F12/F25LP80-12128033117321722426.0F13LP90-12129033117321722427.5F13LP100-121210033117321722430.0F13LP120-121212040617320923735.4F15/F22LP135-121213540617320923738.3F15/F22LP150-121215048217124024044.6F16/F23LP180-1212180532207215240/21847.5F17/F24LP200-1212200523240219245/22361.0F17/F24LP250-1212250520269220249/22673.0F17/F24型号额定电压(V)额定容量(AH)外形尺寸(mm)参考重量(kg)端子长宽高总高形式LP100-22100171722052105.3ALP150-221501711022062208ALP200-2220017111133036413GLP300-2230017115133036418GLP400-2240021017633036725HLP500-2250024117133036530HLP600-2260030217533036736HLP800-2280041017533036750ILP1000-22100047517533036760ILP1500-22150040035034538293JLP2000-222000490350345382126KLP3000-223000710350345382181KLP3300-223300710350345382200K

乐珀尔LOTPOWER蓄电池特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超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，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

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。

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。

适用环境温度广

》-10℃~45℃可平稳运行。

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。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，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；

总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量精确注酸，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一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

一、蓄电池的安装位置要求

1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。

2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。