

松下蓄电池LC-Y1224ST规格参数价格

产品名称	松下蓄电池LC-Y1224ST规格参数价格
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	350.00/块
规格参数	品牌:松下 型号:LC-Y1224ST 产地:沈阳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

公司先后通过了ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇十佳外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、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好、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。

沈阳松下蓄电池有限公司(简称PSBS)是松下集团*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。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、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好、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。

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

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。

松下蓄电池型号规格一览表: 型号 电压 容量 外形尺寸(mm) 总重约(KG) 端子型号 20小时率 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) LC-R127R2 12 7.2 151 64.5 94 100 2.47 187,250M LC-RA127R2 12 7.2 151 64.5 94 100

2.36 187,250M LC-RD1217 12 17 181 76 167 167 6.5 L,BOLT LC-P1224ST 12 24 165 125 175 179.5/175 9.0 L,BOLT LC-P1238ST 12 38 197 165 175 180/175 13.0 L,BOLT LC-P1265ST 12 65 350 166 175 175 19.0 L LC-P12100ST 12 100 407 173 210 236 29.0 L LC-P12120ST 12 120 409 174 210 236 松下蓄电池新旧型号对比表 新型号 旧型号 新型号 旧型号 LC-V122R2ST LC-R122R2ST LC-QA1265ST LC-QA1265ST LC-V123R4ST LC-R123R4ST LC-QA1270ST LC-QA1270ST LC-P127R2ST1 LC-P127R2ST1 LC-QA12100ST LC-QA12100ST LC-V0612ST1 LC-R0612ST1 LC-QA12110ST LC-QA12110ST LC-V064R5ST LC-R064R5ST LC-QA12120ST LC-QA12120ST LC-V063R4 LC-R063R4 LC-QA06200TT LC-QA06200TT LC-V067R2ST LC-R067R2ST LC-QA06210TT LC-QA06210TT LC-P067R2ST1 LC-P067R2ST1 LC-CA1215ST1 LC-CA1215ST1 LC-VA127R2T1 LC-RA127R2T1 LC-PD1217ST LC-XD1217ST UP-VW1236ST1 UP-RW1236ST1 LC-P1224ST LC-X1224ST LC-V129ST LC-R129ST LC-P1238ST LC-X1238ST LC-VA1212ST1 LC-RA1212ST1 LC-P1265ST LC-X1265ST LC-CA1212ST1 LC-CA1212ST1 LC-P1275ST LC-X1275ST LC-PA1212ST1 LC-PA1212ST1 LC-P12100ST LC-XA12100ST UP-VW1220ST1 UP-RW1220ST1 LC-P12120ST LC-X12120ST UP-VWA1232T1 UP-RWA1232T1 LC-P06200TT LC-X06200TT LC-V121R3ST LC-R121R3ST LC-PA1216ST1 此为新增型号 LC-V1233ST LC-R1233ST LC-V1233ST LC-V1233ST LC-P1228ST LC-X1228ST LC-QA1224ST LC-QA1224ST LC-P1242ST LC-X1242ST LC-QA1242ST LC-QA1242ST LC-VD1217P LC-RD1217ST UP-VW1228ST1 UP-RW1228ST1 LC-P1220ST LC-X1220ST UP-VW1245ST1 UP-RW1245ST1 LC-XC1228ST LC-XC1228ST 松下蓄电池的特性：松下蓄电池基本参数 适用电池型号 阀控式铅酸蓄电池 适用机型 ups 适用类别 主电源(循环使用)、备用电源(浮充使用) 电压 12V 1.储备容量高。 2.充放电无酸雾。 3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。 8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。 9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。 10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。 11.不受空间限制，使用时可任意方位放置。 12.使用简易 13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均