

松下蓄电池LC-P12150ST 12V150AH太阳能UPS直流屏船舶铅酸免维护

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 松下蓄电池LC-P12150ST 12V150AH太阳能UPS直流屏船舶铅酸免维护 |
| 公司名称 | 上海京曼电源科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:松下 型号:LC-P12150ST 产地:沈阳 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金大公路8218号1幢 |
| 联系电话 | 021-57493696 13636504269 |

产品详情

一. 松下电池的特点：1. 安全性能好：松下蓄电池在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：松下蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。3. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动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：松下蓄电池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. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行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：完全充电状态的松下蓄电池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。二. 产品构造：三. 松下电池部分LC系列规格：（点击型号下载资料）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-RA127R2 12 7.2 151 64.5 94 100 2.36 187,250M LC-R A1212 12 12 151 98 94 100 3.8 187, 250M LC-RA1215 12 14 151 98 94 100 4.1 187,250M LC-RD1217 12 17 181 76 167 167 6.5 L,BOLT LC-P1220 12 20 181 76 167 167 6.6 L,BOLT LC-X12120 12 120 407 173 210 236 37.0 M8 L LC-X1224 12 24 165 125 175 179.5/175 9.0 M5 L ,M5 BOLT LC-X1238 12 38 197 165 175 180/175 13.0 M6 L ,M5 BOLT LC-X1265 12 65 350 166 175 175 20.0 M6 L LC-XA12100 12 100 407 173 210 236 33.0 M8 L 电池型号说明"LC-"系列Figure No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Model No. LC - * * * * * * * * * to 3 : ***位是商品记号，"LC-"是表示阀控式（密封）铅酸蓄电池。No.4第4位的英文字母为电池特性记号，具体含义如下：R：小型阀控式（密封）一般品V：小型阀控式（密封）一般品，难燃化电槽品X：期待寿命6年品P：期待寿命6年品，难燃化电槽品Q：期待寿命13年品，难燃化电槽品 No.5第5位英文字母是相同型号，相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候，此英文字母可以省略。例如 LC-R LC-XA No.5 to 6（或者No.6 to 7）2个阿拉伯数字表示电池的公称电压，"12"表示电池的公称电压是12V，"06"表示电池的公称电压是6V。No.7 to 9（或者No.8 to 10）1-3个阿拉伯数字表示电池的

额定容量，其中"R"表示小数点。例如"7R2"表示额定容量7.2Ah，"100"表示额定容量为100Ah。中容量电池的端子如果为螺栓型端子，则在上述型号后加一个"A"来表示。No.8 to 12***用1-2个字母来区分电池的商标印刷和包装箱印刷的样式，对于小型蓄电池，在后面再加1个阿拉伯数字来区分端子，"1"表示250M端子，"3"表示250端子，不加数字表示187端子。根据上述编号规则，"LC-R127R2ST1"表示该阀控式（密封）铅蓄电池为小型阀控式（密封）一般品，公称电压12V，额定容量为7.2Ah，中文包装箱，250M端子。