

松下蓄电池LC-PE12150ST 12V150Ah医疗设备

产品名称	松下蓄电池LC-PE12150ST 12V150Ah医疗设备
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	松下蓄电池:铅酸蓄电池 12V150:阀控式蓄电池 沈阳:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

LC-P系列---后备浮充使用普通品

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。

型 号 电压(V) 容量(Ah)

20小时率 20HR 外型尺寸(mm) 端子型号 单重

(约Kg)

长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH)

LC-P061R3 6 1.3 97 24 50 55 187 0.25

LC-P067R2 6 7.2 151 34 94 100 187& 250 1.20

LC-P0612 6 12 151 50 94 100 187& 250M 1.80

LC-P06200 6 200 407 173 210 250 M10 T 33.5

LC-P121R3 12 1.3 97 47.5 50 55 187 0.55

LC-P122R2 12 2.2 177 34 60 66 187 0.80

LC-P123R4 12 3.4 134 67 60 66 187 1.20

LC-P127R2 12 7.2 151 64.5 94 100 187& 250M 2.30

LC-PA1212 12 12 151 98 94 100 187& 250M 3.65

LC-PA1216 12 16 151 98 99 105 187& 250M 4.10

LC-PD1217 12 17 181 76 167 167 M5 L& M5 A 5.45

LC-P1220 12 20 181 76 167 167 M5 L& M5 A 5.80

LC-P1224 12 24 165 125 175 179.5/175 M5 L& M5 A 8.05

LC-P1228 12 28 165 125 175 179.5/175 M5 L& M5 A 9.40

LC-P1238 12 38 197 165 175 180/175 M6 L& M5 A 12.5

LC-P1242 12 42 197 165 175 180/175 M6 L& M5 A 13.5

LC-P1265 12 65 350 166 175 175 M6 L 19.0

LC-P1275 12 75 350 166 175 175 M6 L 21.5

LC-P12100 12 100 407 173 210 236 M8 L 29.0

LC-P12120 12 120 407 173 210 236 M8 L 34.5

LC-P12150 12 150 532.4 183.3 209 235/214 M8嵌入式铜芯 45.0

LC-P12200 12 200 533 236.5 211 237/216 M8嵌入式铜芯 56.0

LC-P12220 12 220 533 270 215.5 220.5 M8嵌入式铜芯 63.0

LC-P067R2E 6 7.2 151 34 94 100 187& 250M 1.26

LC-P0612E 6 12 151 50 94 100 187& 250M 2.00

LC-P127R2E 6 7.2 151 64.5 94 100 187& 250M 2.50

怎样测量松下蓄电池的性能?

松下电池的工作电压为电池的实际放电电压,它与电池的放电方法、使用温度、充放电次数等有关。松下电池的充电电压大于开路电压,充电电流越大,工作电压越高,电池发热量越大,充电过程中松下电池的温度越高。

松下电池比容量是指在一定的放电条件下,可以从单位质量(体积)电池中获得的电能,即电池所能释放的电能。

松下电池的能量是指电池在一定放电条件下,对外做功所能输出的电能。由于活性物质不可能完全被利用,而且工作电压总是小于电池的电动势,所以电池的实际能量总是小于理论能量。

松下电池电压包括理论充放电电压、电池的工作电压、电池的充电电压、电池的终止电压。二次电池的理论放电电压和理论充电电压相同,等于电池的开路电压。

松下电池的功率是指电池在一定放电条件下,单位时间内电池输出的电能,单位为W或kW。电池比功率是指单位质量(体积)电池所能输出的功率,单位为W/kg或W/

松下蓄电池储存注意事项:

- * 请在通风、干燥、阴凉、清洁的仓库储存,小心浸水。
- * 使用环境温度在5~40 之间。
- * 远离儿童,远离热源、禁止烟火,避免阳光直射。
- * 仓库应至少配备1~2瓶干粉(ABC)灭火器,以便紧急时使用。
- * 蓄电池应该在满充电状态下进行储存,为弥补储存期间的自放电,

应定期对蓄电池进行补充电。

- * 叠放层数 5层,距离墙壁 10cm,确保正、负端柱不会短路。
- * 在搬运、储存时,不要倾斜45度以上,轻拿轻放。

高度可靠性推荐:松下蓄电池、直流屏松下蓄电池、ups松下蓄电池等。