

松下蓄电池LC-P12100ST/12V100AH/20HR

产品名称	松下蓄电池LC-P12100ST/12V100AH/20HR
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:12v100ah 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207（注册地址）
联系电话	18611525509 18611525509

产品详情

松下蓄电池LC-P12100ST/12V100AH/20HR

LC-PM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：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。

松下蓄电池在使用过程中都有哪些因素影响电池的内阻?

温度：松下蓄电池对温度非常敏感。华氏102度的高温对电池内阻的影响很小(小于2%)。低温会对内阻有一些影响，不过在电解质温度不低于华氏 65度的情况下，温度电池内阻的影响是非常微弱的。

硫化：由于负极长期处于非完全充电状态，部分活性材料变成不可逆硫化铅，使涂膏的电阻增加;

干涸：只有VRLA(阀控式铅酸电池)才会出现这种情况，造成传导路径与邻近的板栅完全断开。

充放电：在完全相同的环境下，用各种方式放掉松下蓄电池20%的电量，只会对电池的内阻产生非常小的影响。在实际的测试中，以一个较低的速率放掉电池电量的20%，观察到电池内阻只有不到3%的变化;

松下蓄电池随着时间的长短内阻会慢慢增大，这个是避免不了的，平时多多维护可能会让蓄电池的寿命增加。

型号 电压(V) 容量(Ah)

20小时率 20HR 外型尺寸(mm) 端子型号 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) LC-PM06200 6 200 407 173 210 250
M10 T LC-PM1224 12 24 165 125 175 179.5/175 M5 L& M5 A LC-PM1238 12 38 197 165 175 180/175 M6 L& M5 A
LC-PM1265 12 65 350 166 175 175 M6 L LC-PM1275 12 75 350 166 175 175 M6 L LC-PM12100 12 100 407 173 184
210 M8 L LC-PM12120 12 120 407 173 210 236 M8 L LC-PM12150 12 150 532 183 209 214 M8嵌入式铜芯 LC-
PM12200 12 200 533 237 211 216 M8嵌入式铜芯