

松下蓄电池LC-P1238ST出厂价格

产品名称	松下蓄电池LC-P1238ST出厂价格
公司名称	北京德尔顿电子科技有限公司
价格	320.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1238ST 产地:沈阳
公司地址	房山良乡凯旋大街建设路18号
联系电话	17601601286

产品详情

电解液应该适量，如果缺少电解液应该及时补充。同时，检查是否有黑色浑浊杂质。因为电池的正极板明显软化时会有明显的黑色浑浊杂质，说明电池修好的可能性比较小。如果只有很少的黑色杂质，也应换液。如果仅仅是因为停用时间较长而引起电池容量下降，不需要本步骤和步骤3操纵，应该直接步骤4。应该在1.28左右。如果电解液比重高了，应该加水稀释，如果电解液比重低了，应该比重。预充电闭合排气阀，首先给电池放电，使电池电压达到单格1.8v。如果在放电时采用恒流放电，乘以放电时间，就是电池残存容量。放电以后，按照0.1c的电流给电池充电7个小时，然后改为0.05c充电8个小时，如果在充电中，充电的电压连续2个小时电压不上升液可以停止充电。

<电压范围宽，覆盖10V-300V电压范围电池组放电，放电电流达到120A，用户只需要一台

RTKR-8400蓄电池放电容量仪就可以多种电压等级的电池组，大大节约购买仪表资金，<支持恒流、恒功率、恒阻值三种放电，能多种要求。当需要检测蓄电池容量时，可以选择恒流放电，准确蓄电池组的实际容量；当需要检测蓄电池带载能力时，可以选择恒功率，准确模拟蓄电池组真实负载时的后备供电时间。<5.7英寸超大屏:采用大尺寸屏，可直接在屏上进行操作，简单明了。放电中可查看所有的放电参数，<每个无线监测模块可同时监测4个单体:相比每个模块监测一只单体电压。两路输出,OUT1输出能力:2A/12-24VDC，OUT2为蜂鸣器。FR-V02蓄电池欠压监测表技术条件1.监测电压(供电电源):9—48VDC2.显示位数:两位整数一位小数,精度:±0.1V3.电压9V—48V,用户可自行设定。4.两路输出,OUT1输出能力:2A/12-24VDC，OUT2为蜂鸣器。FR-V02蓄电池欠压监测表操作说明1.接通电源(24V),表头显示当前供电电压。2.按下S1按钮,表头显示变为已设定的电压,若要改变设置按S2,按S3减小,直到选择需要的设定。3.再按S1按钮,表头回到显示当前电源电压状态,设置完成。4.两路输出同,OUT1K-K为开路集电极输出如图示。OUT2为自带蜂鸣器。蓄电池欠压监测表表头可似根据用户要求改进或定制。