

松下蓄电池LC-P1224ST LC-P系列详情

产品名称	松下蓄电池LC-P1224ST LC-P系列详情
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	12.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1224ST 规格:12V24AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

松下蓄电池LC-P1224ST LC-P系列详情

产品说明:松下蓄电池LC-P1224ST 1、快速在线测量电池的电压、内阻、衔接电阻等参数。

- 2、电池内阻、电压超限报警。
- 3、外表选用抗交流纹波噪音电路技能，使外表测验成果愈加准确，测验成果一致性更好。
- 4、外表具有快速重测功用，测验过程中发现人为误操作，可进行重测并主动掩盖原数据
- 5、外表预存有超越200个参考内阻值，也可自定义。
- 6、电池参数悉数按分组编号，便于数据办理。
- 7、配套强壮的计算机电池状况智能剖析软件，实现电池的“病历”跟踪剖析。
- 8、主动剖析判断电池的“劣化”状况，形成历史记录库，描绘电池状况曲线。还可进行同组电池比照剖析，将所有电池进行分级办理。由于电池在生产过程中，从涂膜开始到成为成品要经过很多道工序。即使经过严格的检测程序，使每组电源的电压、电阻、容量一致，但运用一段时刻，也会发生这样或那样的差异。运用一段时刻发生差异后，选用全体电压操控的方法是难以适用于锂动力电池的，如一个36V的电池堆，必须用10只电池串联。全体的充电操控电压是42V，而放电操控电压是26V。用全体电压操控方法，初始运用阶段由于电池一致性特别好，也许不会出现什么问题。要求

- 1.对实习内容进行预习,写出操作步骤,注意事项及做出相应图表。
- 2.详细了解蓄电池维护安全标准。
- 3.对实习成果进行收拾,剖析,做出特性曲线图,写出实习陈述。全体电压操控充电的方法进行充电，也会出现过充的状况。比如用上述10只电池当时的电压状况进行充电。全体电压达到42V时，那两只2.8V的电池处于“饥饿”的状况，而迅速吸收电量，就会超越4.2V，而过充的超越4.2V的电池，不只由于电压过高发生报废，乃至还会发生危险，这便是锂动力电池的特性。充电参数表项目浮充使用循环使用

浮充条件	均充条件	单体电池充电电压 (V)	2.25 ~ 2.30	2.35 ~ 2.40	2.40 ~ 2.50		
6V电池充电电压 (V)	6.75 ~ 6.90	7.05 ~ 7.20	7.20 ~ 7.50	12V电池充电电压 (V)	13.50 ~ 13.80	14.10 ~ 14.40	14.40 ~ 15.0
大充电电流 (CA)	一般为0.1	大不超越0.25	一般为0.1	大不超越0.25	一般为0.1	大不超越0.25	
充电时刻 (h)	48	16	16	环境温度 ()	10 ~ 30	10 ~ 30	10 ~ 30

传统测验 断定电池健康状况的传统办法便是放电，经过放电来检测电池当下的实际容量，然后断定电池的健康状况。对于汽车电池来说，国际电池协会 (BCI) 规定，在常温下以1/2的额外冷起动电流值进行放电15秒 (CCA)，假如电池电压为9.6V以上，这个电池就经过了放电试验，它便是个健康的电池。若没有达到，便是残次电池。器设备

1.启动用铅酸蓄电池。2.充电器(稳压电源)。3.吸管式密度计。4.万用表(数字万用表)。5.高率放电计。6.电流表。吸液器;温度计 试验预备 1、预备一个大试验室; 2、预备好各种工、量具;

跟着转化率的升高,其产品的视比重呈下降趋势;这是由于跟着焙烧温度的升高,原矿中 MnO_2 转化生成 Mn_2O_3 的转化率就越高,那么在浸出阶段从原矿中溶解进入溶液的锰就越多,相应的在原矿颗粒上留下的孔隙就增多,当然损坏原矿的细密结构就越严重。虽然在氧化阶段分出的二氧化锰晶体又会填充到原来的孔隙中,但它现已失去了原矿原有的严密程度。并且从放电功能来看,产品的间放功能与连放功能成负相关关系。当温度在低于680时,跟着温度的升高,产品的间放功能进步,而连放功能下降。当温度高于680时,跟着温度的升高产品的间放功能下降,而连放功能进步。这有可能是焙烧温度的不同与 MnO_2 向 Mn_2O_3 转化时所生成的 Mn_2O_3 中的!晶型与?晶型的不同配比,然后引起活化二氧化锰产品中! MnO_2 与 MnO 的比例不同而发生的成果。由于 MnO_2 具有间放功能、连放功能均好的特点,2则具有连放功能好、但间放功能差的特点。