

松下蓄电池LC-P127R2-12V7.2AH西安厂家

产品名称	松下蓄电池LC-P127R2-12V7.2AH西安厂家
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

松下蓄电池LC-P127R2-12V7.2AH西安厂家

松下panasonic蓄电池产品规格参数如下：1、安全性能好: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:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动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: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、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池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。

松下蓄电池离线式放电方法（1）松下蓄电池离线式放电将其中一组松下蓄电池脱离系统后，一旦市电中断，系统备用松下蓄电池供电时间明显缩短，何况此时尚不清楚另一组在线松下蓄电池是否存在质量问题，此放电方式事故风险性高。如要用此方式放电，建议提前启用发动机组，并确保发电机组、开关电源等设备能正常运行，保证安全；（2）离线放电结束后的松下蓄电池组与在线松下蓄电池组间存在较大电压差，若操纵不当将引起开关电源和在线松下蓄电池组对离线放电后的松下蓄电池组进行大电流充电，产生巨大火花，易发生安全事故。用此方式放电，需要配备一台整组智能充电器，对该离线松下蓄电池组先充电恢复后再并联回系统，以解决打火花题目，这样将使系统更长时间处于单组供电状态，事故风险高。另通过调整整流器输出与被放电的松下蓄电池组电压相等后进行恢复连接。上述操纵一定要谨慎操纵；（3）此放电方式操纵时既要脱离松下蓄电池组的正极，又要脱离松下蓄电池组的负极，尤其是脱离松下蓄电池组负极时需要特别小心，操纵不当引起负极短路，将造成系统供电中断，导致通讯事故的发生；（4）此方式是将松下蓄电池通过假负载以热量形式消耗，浪费电能，影响机房设备运行环境，需要维护职员时刻守护以免高温引发事故..

松下panasonic蓄电池特点：

- (1) 深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能99.98%得到回充。
- (2) 是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。
- (3) 长时间放电具有优良的性能。
- (4) 更适合高温的环境使用。
- (5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。
- (6) 无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。

松下蓄电池LC-P127R2-12V7.2AH西安厂家

- (7) 无需均衡充电。
- (8) 自放电小。
- (9) 非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。
- (10) 采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。
- (11) 内阻低，充电接受能力强。
- (12) 与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。
- (13) 德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。
- (14) 超高**强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。

松下蓄电池LC-P127R2-12V7.2AH西安厂家

松下蓄电池LC-P127R2-12V7.2AH西安厂家