

松下蓄电池LC-P1238ST 12V38AH消防/通信/直流屏/UPS电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 松下蓄电池LC-P1238ST 12V38AH消防/通信/直流屏/UPS电池 |
| 公司名称 | 山东埃易斯德电源科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:松下 型号:LC-P1238ST 规格:12V38AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号 |
| 联系电话 | 0531-83158300 15711116758 |

产品详情

松下蓄电池LC-P1238ST 12V38AH消防/通信/直流屏/UPS电池

松下蓄电池LC-P1238ST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。

8. 经济耐用 节能惠民 绿色环保 价格便宜 应用范围:电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合

产品用途APPLICATIONS UPS 不间断电源及计算机备用电源 应用照明系统. 铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。 各种无线通讯设备。

各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备。

控制设备及其他紧急保护系统。

UPS 称为不间断电源，是因为停电的时候，它能快速转换到"逆变"状态，从而不会让在使用中的电脑因为突然停电未来得及存储而失去重要文件。

不是用来当备用电源用的，如果你只是想在停电的时候可以用电，光买逆变器就够了。一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。虽然磷酸铁锂蓄电池在出厂时正负极板都进行了充放电活化，但如果磷酸铁锂蓄电池的安装日期距出厂日期时间较远，经过长期的自放电容量必然会有损失。另外，磷酸铁锂蓄电池在出厂时荷电量一般为60%，安装初始时应该对电池组进行补充电。由于单体电池自放电的差异，可能会出现各电池端电压不均衡的现象。磷酸铁锂电池组安装前必须测量开路电压，开路电压差不能大于50 mV，需做好电池测试并记录。

测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

松下蓄电池LC-P1238ST松下蓄电池在太阳能发电系统中储能，充电控制器的基本作用是为蓄电松下蓄电池LC-P1238ST池提供佳的充电电流和电压，快速、平稳、高效的为蓄电池充电，松下蓄电池LC-P1238ST并在充电过程松下蓄电池LC-P1238ST中减少损耗、尽量松下蓄电池LC-P1238ST延长蓄电池的使用寿命；松下蓄电池LC-P1238ST同时保护蓄电池，避免过充电和过放电现象的发生。高级的控制器可以同时记录并显示松下蓄电池LC-P1238ST系统各种重要数据，如充电电流、电压等。

1) 过充保护 避免蓄电池因充电电压过高而造成损坏。

2) 过放保护 松下蓄电池LC-P1238ST避免蓄电池松下蓄电池LC-P1238ST极接反而不能使用甚至酿成事故。

4) 防雷击功能松下蓄电池LC-P1238ST 避免因雷击而损坏整个系统。

5) 温度补偿 主要针对温差大的地方，保证蓄电池处松下蓄电池LC-P1238ST于佳的充电效果。

松下蓄电池LC-P1238ST沙永康还提醒，目前还有两个需要特别注意的问题。一个是，在沿海城市加强环境治理的形势下，一些企业正把铅酸电池厂从大城市向小城镇、乡村转移；另一个是，在淘汰过程中保留下来的大企业，一定要把过去在混乱市场竞争中使用的污染生产线砍掉，切不可重染“污染瘾”。

6) 定时功能 松下蓄电池LC-P1238ST控制负载的工作时间，避免能源浪费。

7) 过流保护 当负载过大或短路时，自动切断负载，保证系统的安全运。

8) 过热保护 当松下蓄电池LC-

P1238ST系统工作温度过高时，自动停止给负载供电，故障排除后，自动恢复正常工作。

9) 自动识别电压 对于不同的系统工作电压，自动识别，无须另外设置。

电池的使用温度范围如下:在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的

标准使用温度为25 放电（机器使用时）:-15 ~50 充电:0 ~40 保存:-15 ~40

（2）请不要在变压器等的发热部松下蓄电池LC-P1238ST附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。