

松下蓄电池LC-P1228ST高低压配电柜电池

产品名称	松下蓄电池LC-P1228ST高低压配电柜电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P1228ST 规格:12V38AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

松下蓄电池LC-P1228ST高低压配电柜电池

松下蓄电池产品特性：

1,超前的设计理念

采用新的集成功率元器件及DSP技术,大幅降低了体积及重量。同时,新的设计理念采用高密度表面处理,简化电路,减少接点及连线,不但降低电磁干扰,还提高UPS可靠性。

2,在线式双重变换技术

保证了高质量电源的持续供应,电网上任何形式的干扰,被滤除,输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；
电池仅用作后备电源考虑。

3,宽广的输入电压范围

PULSAR DX具有宽广的输入电压范围,范围从179-275伏,能保持正常电压输出,极大地减少了转换到电池供

电的机会,充分延长电池寿命。

4,高性能的电池充电器

PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计,可对电池快速充电,并提供充放电保护,延长电池寿命;电池低电压保护,防止电池因过充放电造成永久性损坏;功率因数校正,提高了能源的利用率,并与发电机完全兼容。

5,灵活性和扩展性

后备时间:从10分钟到数小时

PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS,而不会干扰UPS电源的正常工作,也可采用长延时充电器,使UPS在满负载条件下,提供长达8小时的后备时间。

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装正品,假一罚十,请广大客户放心购

(凡我公司销售的各品牌蓄电池系列24AH以上质保三年,用在太阳能系统保一年,用在UPS电源系统保三年。备注:非人为情况下)

常见的蓄电池电气短路甚至起火的原因一般有以下几点:

- 1、蓄电池本身质量有问题,桩头与极板连接有隐患;
- 2、蓄电池在运输或安装时,壳体出现裂纹而没有及时发现,安装后蓄电池内部酸液析出通过电池架电气短路;
- 3、蓄电池与电缆连接不牢,造成接触电阻过大,温度升高后接触面氧化严重,进而造成接触电阻继续变大,相继引起电气打火甚至拉弧,最终引燃附近可燃物造成起火;松下蓄电池LC-P1228ST高低压配电柜电池
- 4、蓄电池组的连接电缆耐压值不够,造成电缆间的绝缘击穿,造成电缆短路起火;
- 5、蓄电池配置不合理,超出蓄电池放电极限;
- 6、蓄电池连接电缆在出入电池架处被电池架铁皮划破绝缘层发生短路;
- 7、蓄电池充电电流过大或电压过高造成蓄电池过充发热,正负极板变形弯曲从而起火;
- 8、蓄电池组的外部连接电缆或内部连接电缆因使用时间过久而绝缘老化,未及时检查更换处理,造成电缆间或电缆与电池架间产生短路。从理论上分析,发生故障的根本原因是蓄电池组或单体通过导体(例如电解液、电池架、导线等)或直接形成了正负极之间的回路,产生了漏电流或电气短路。