

迈威蓄电池MW18-12直流通信系统

产品名称	迈威蓄电池MW18-12直流通信系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:迈威 型号:MW18-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

迈威蓄电池MW18-12直流通信系统

蓄电池特点：

1、导电物体落入电池内组成正、负极板相连。

二、隔板窜位导致正负极板相连。

三、隔板品质不好或缺损，使极板活性物资穿过，导致正、负极板虚触摸或直触摸摸。

四、焊接极群时组成的“铅流”未除尽，或安置时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中毁坏隔板组成正负极板相连。

五、极板上活性物资胀大掉落，因掉落的活性物资聚积过量，导致正、负极板下部边际或侧面边际与聚积物相互触摸而组成正负极板相连。

蓄电池使用环境；

1. 避免蓄电池新旧混用或新旧电池混合充电

由于新电池的内阻都较小，而旧电池的内阻都有不同程度的增大，当新旧电池混合在一起充电时，由于旧电池的内阻大，分压会相对偏大，极容易造成过压充电现象；而对于新电池，内阻较小，充电电压小但电流偏大，又容易造成过流现象，所以在充放电过程中应避免新旧电池混充。

2 蓄电池的使用环境

电池的使用寿命与环境温度密切相关，电池处于较低温度时，蓄电池中的锌板容易粉化，失去蓄电性能，造成损坏。温度过高时，电池的容量也会下降，严重的会造成永久性损坏。根据电池生产厂家的技术规范，电池的使用温度是20~25℃，在该温度范围使用，可延长电池的使用寿命。

(1) 随UPS电源使用时间的延长，总有部分电池的充放电特性会逐渐变坏，端电压明显下降，这种电池的性能不可能再依靠UPS电源内部的充电电路来解决，继续使用会存在隐患，应及时更换。

3 尽量避免过电流充电

过流充电易造成电池内部的正负极板弯曲，使极板表面的活性物质脱落，造成电池可供使用容量下降，严重的会造成电池内部极板短路而损坏。