

科士达6-FM-120/12V102AN工业蓄电池铅酸免维护蓄电池

产品名称	科士达6-FM-120/12V102AN工业蓄电池铅酸免维护蓄电池
公司名称	城基坦(山东)电源有限公司
价格	810.00/件
规格参数	科士达:蓄电池 型号:6-FM-120 参数:12V120AN
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

UPS蓄电池好坏判别方法：

蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表。下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考. 1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。 2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。 3、用万用表测量：A、电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压(标称电压12V/节)，判断电池老化。 B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压显明高于或低于其他电压，判定电池老化。 C、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。

本公司主营机房精密空调、通信电源、高频-工频UPS不间断电源、EPS直流屏、稳压电源、储能铅酸蓄电池、管式胶体蓄电池、碳胶体蓄电池、启动蓄电池等机房设备。畅销消费者市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合

作关系。本公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

我们所提供的产品和服务已广泛应用于：金融、保险、税务、通信、证券、交通、电力、电信、广电、公案、学校、石油、化工、能源、制造、建筑、厂矿企业、物流、制造业等行业，目前已于国内外多家**企业签订长期供货合同，期待您的加入，您将享受到本公司为您带来的优质服务。