

科恒达蓄电池（电气）Co., Ltd

产品名称	科恒达蓄电池（电气）Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

科华盛电瓶（电气设备）Co., Ltd

NPP电瓶在储放全过程中，会多多少少地造成自主充放电状况。一切正常的电瓶，每储放1天，电磁能容积约损害1%~2%，即一个充裕了电的电瓶，储放一个月的时间，充电电池的用电量大概损害一半。

一、自主充放电缘故

1.电瓶外界有搭铁或短路故障。当电瓶引出来输电线与人体搭铁，或电瓶外壳上面有扳子、细铁丝等电导体将正负连接，可能造成强烈自主充放电，迅速将电磁能排完。此外，当电瓶机壳、机盖上面有溅漏的锂电池电解液时，也可将正负接线头连接而充放电。

2.蓄电级挡板浸蚀破孔、毁坏，或正、负极板下的堆积物太多，这时候正、负极板便立即连接而短路故障，造成电瓶内部自主充放电。

3.锂电池电解液不纯，带有残渣，或加上的并不是矿泉水，这时候锂电池电解液中的残渣随锂电池电解液的流动性粘附于极片上，各残渣中间产生一定的电势差，便会在电瓶内部产生很多开创通道的细微充电电池，使电瓶常处在短路故障情况。实验说明，锂电池电解液中若含有1%的铁，电瓶充裕电后会在24小时以内将电磁能所有排完。

4.电瓶极片自身品质不好，含残渣较多，也会产生很多细微充电电池而自主充放电。

5.电瓶储放太久，锂电池电解液中的水与盐酸，因比例不一样而分层次，使锂电池电解液相对密度上小下大，产生电势差而自主充放电。

二、防范措施

1.提升维护保养，维持电瓶顶盖清理。

2.确保锂电池电解液有较高的纯净度，在配置锂电池电解液、加上纯净水时，都应坚决杜绝残渣进到。

3.电瓶在储放全过程中应常常电池充电，使锂电池电解液相对密度维持匀称，并使液位不至于降低。

4.清洗电瓶表面时要防止废水从加液锁帽或通气口处进到电瓶内部。

5.挡板、极片毁坏时要立即修补或拆换。

6.拆换锂电池电解液时，一定要将电瓶内的残余液消除整洁。