

LEOCH蓄电池DJ800 理士2V800AH规格/参数

产品名称	LEOCH蓄电池DJ800 理士2V800AH规格/参数
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJ800 规格:2V800AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

LEOCH蓄电池DJ800 理士2V800AH规格/参数

理士蓄电池发生短路的原因以发生短路时的现象，相信这个问题是很多朋友们都想知道的，因为有很多的朋友因为自己使用不当就会导致理士蓄电池发生短路，从而影响自己的使用，所以呢呢小编就来跟大家介绍一下理士蓄电池发生短路的原因以及发生短路时的现象，这样朋友们就能够很好知道了自己的理士蓄电池是否发生了短路了。理士蓄电池内部短路的原因：1、隔板的质量不好或者缺损，使极板的活性物质穿过，致使正，负极板虚接触或者直接接触2、理士蓄电池的隔板窜位致使正负极相连3、理士蓄电池极板上的活性物质膨胀脱落，因为脱落的活性物质沉积过多，致使正，负极板下部边缘或者侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。

4、焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或者装配时有“铅豆”在正负极间存在，在充放电的过程中损坏隔板造成正负极板相连。

理士蓄电池短路时发现的現象：1、开路电压低，闭路电压很快就会达到停止电压。2、大电流放电时，端电压的敏捷度就会下降到零。3、开路时，理士蓄电池的电解液密度很低，在低温环境中电解液就会出现结冰的景象。4、充电时，电解液的温度低上升很高很快或者电解液的密度上升很慢或者是没有变化。电压上升很慢，始终保证低值或者有的时候会降为零。5、充电时不冒气泡或者冒气出现很晚。