

## 日月潭蓄电池（实业）能源CO.,Ltd

产品名称	日月潭蓄电池（实业）能源CO.,Ltd
公司名称	佐昇能源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日月潭蓄电池 类型:铅酸蓄电池 产地:广东
公司地址	山东省济宁市梁山县水泊街道龙城广场公寓7-1002号
联系电话	400-070-5861 15066658437

## 产品详情

日月潭蓄电池（实业）能源CO.,Ltd

日月潭蓄电池电导率测定采用什么方法?每个品牌的蓄电池质量不一样、市场需求也会不一样，有些人士想要了解松下蓄电池的电导率测定采用什么方法，下面松下蓄电池的给大家具体分析一下，相信这些内容对大家是非常的有帮助。松下蓄电池电导率的测定主要采用了四探针测量电阻率的方法。所采用的四探针测量仪是SX1934 (SZ-82)数字式四探针测试仪，该仪器是利用四探针测量原理的多用途综合测量装置。松下蓄电池它可以测量片状、块状半导体材料径向和轴向电阻率，测量片状半导体材料的电阻率和扩散层的薄层电阻(方块电阻)。

采用活塞式压片模具，在20MPa压力下，将电极材料粉末压成直径为1.5cm、厚度约为1cm的圆片，然后利用该仪器在松下蓄电池样品上选取不同的区域测量其电阻率，进行平均取倒数得到其电导率。利用四探针方法测量电阻率时，将位于同一直线上的4个探针置于一平坦的样品(其尺寸相对于四探针，可视为无穷大)上，并施加直流电流I于外侧的两个探针1和4上，然后在中间两个探针2和3上用高精度数字电压表测量电压V<sub>2,3</sub>。是每个用户放心使用的蓄电池。以上就是松下蓄电池测定电导率的主要方法，也验证了松下蓄电池的质量是非常的可靠，可以放心的使用。所以有想购买或者继续了解松下蓄电池的朋友请继续关注本网站，将持续为您更新内容。

日月潭蓄电池大电流放电有什么影响 长时间不用松下蓄电池怎么保存又该如何修复呢