

# 南京理士蓄电池12v100ah

产品名称	南京理士蓄电池12v100ah
公司名称	上海亨翔电子科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	理士蓄电池:168 12v100:156 南京:109
公司地址	上海市奉贤区四团镇平海路855号8幢637室
联系电话	13697660126

## 产品详情

[南京理士蓄电池12v100ah](#)

[南京理士蓄电池铅酸免维护蓄电池](#)

[产品指标请参考以下资料](#)

[长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；](#)

[气密性好、安全性高、可快速充电；](#)

[防漏液的结构、具有免维护的特性；](#)

[具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用的；](#)

[能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；](#)

[能满足客户需要，被广泛应用于各个领域](#)

[产品介绍](#)

[1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。](#)

[2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。](#)

[3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电](#)

池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破

裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放

要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路

压正常，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，

## 二、LEOCH理士蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

## 理士蓄电池产品特性

1.寿命长。 2.自放电率极低。

3.容量充足。 4.使用温度范围宽。

5.密封性能好。 6.导电性好。

7.充电接受能力强。 8.安全可靠的防爆排气系统。

## 理士蓄电池应用领域

1.多用途的 2.不间断电源 3.电子能源系统

4.紧急备用电源 5.紧急灯 6.铁路信号

7.航空信号 8.安防系统 9.电子器械与装备

[10.通话系统电源](#) [11.直流电源](#) [12.自动控制系统](#)

[产品特性](#)

[应用领域](#)

[10.通话系统电源](#) [11.直流电源](#) [12.自动控制系统](#)