

# 理士蓄电池DJW12-9.0 12V9AH

产品名称	理士蓄电池DJW12-9.0 12V9AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

## 产品详情

理士铅酸电池特点:

- 1.三重密封结构，安全防溢设计
- 2.安全阀和防爆设置
- 3.高品质和高安全性
- 4.的深度放电循环恢复性能
- 5.低自放电特征
- 6.电池自放电极低，耐过充电，耐过放电；
- 7.使用寿命长，浮充使用时，小型密封铅酸电池的设计使用预期寿命是5-7年；UPS用密封铅
- 8.酸电池设计预期使用寿命是7-10年；固定型密封铅酸电池的设计使用预期寿命是10-15年。循环使用的动力型电池:70%放电深度的充电/放电循环寿命在350次以上

理士蓄电池应用范围:

- (1) 电话交换机 (2) 办公自动化系统
- (3) 电器设备、医疗设备及仪器仪表 (4) 无线电通讯系统
- (5) 计算机不间断电源 (6) 应急照明
- (7) 输变电站、开关控制和事故照明 (8) 便携式电器及采矿系统
- (9) 消防、安全及报警监测 (10) 交通及航标信号灯

理士蓄电池-产品特点：

#### 维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

#### 持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

#### 安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

#### 自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

#### 寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性

物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。