

# 理士蓄电池DGM12100胶体蓄电池12V100AH储能蓄电池

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池DGM12100胶体蓄电池12V100AH储能蓄电池  |
| 公司名称 | 山东利特森新能源科技有限公司                   |
| 价格   | 865.00/只                         |
| 规格参数 | 品牌:理士<br>型号:DGM12100<br>容量:100AH |
| 公司地址 | 山东省济南市市中区经四路419号                 |
| 联系电话 | 18678865010                      |

## 产品详情

### 产品特性

1. 电解质：采用德国气相二氧化硅制作，电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及电解液分层现象。
2. 极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。
3. 电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在泄漏风险。
4. 安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、破裂和电解液干涸现象。
5. 隔板：采用欧洲AMER-SIL公司进口专用微孔PVC-SiO<sub>2</sub>隔板，其隔板孔率大，电阻低。
6. 端子：内嵌铜芯铅基极柱具有更大的电流承载能力与耐蚀性。

### 三、应用领域

电信，无线、微波中继站，应急系统，电站、核电站、交变电站，太阳能、风能，

大型UPS，火车信号，航海备用电源(船上或岸上)，过程和控制工厂，备用电压供应，浮标照明。

## 一、产品简介

理士FTG系列电池是理士胶体电池中的前置端子电池，狭长型胶体电池。

在长期不懈的开发研制VRLA电池(AGM隔板)的基础上，完全依靠自己的技术和实力已成功地

开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，

理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。