

# 理士蓄电池DGM1245 12V45AH应急电源

产品名称	理士蓄电池DGM1245 12V45AH应急电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DGM1245 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

### 理士蓄电池DGM1245 12V45AH应急电源

- 1.理士蓄电池寿命长。正常运用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充规划寿数可达16年，DJM及DJW系列浮充规划寿数可达12年。自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2.理士蓄电池容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡表象。运用温度规模宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度规模内运用。LEOCH电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优秀的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。
- 3.理士蓄电池密封功能好。能保证蓄电池运用寿数时期的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造，能将产生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、无需维护。
- 4.理士蓄电池导电性好。选用紫铜镀银端子，导电性优秀，使蓄电池可大电流放电。

5. 理士蓄电池充电承受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。

6. 理士蓄电池具有安全可靠的防爆排氧体系。可使蓄电池在非正常运用时，消除因为压力过大形成电池外壳毛病的表象

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. UPS不间断电源 2. 通讯系统 3. 电力系统4. 电动工具 5. 应急照明系统 6. 自动化控制系统7. 消防和安全警报系统 8. 太阳能、风能系统 9. 计算机备用电源10. 便携式仪器、仪表 11. 医疗系统设备 12. 电动车

理士蓄电池产品特性

1. 密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水；

2. 高效率气体吸收，密封反应效率大于98%；

3. 自放电率极低—静置期长；

4. 深循环使用寿命长；

5. 运行温度范围宽。

6. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护；

7. 标准安装设计，便于采用标准19"和23"电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热性能；

8. 12年浮充设计寿命；

9. 独特的提手结构，方便搬运和安装。

理士蓄电池等的优点，特别适合后备时间1至20小时的使用。由于不受使用环境或维护条件的限制，

OPzV系列适用于温度差异大和电网不稳定的环境，或长期处于电状态的再生能源贮电系统。胶体是由体积

极小，但表面面积极大的矽粒子所形成。当矽粒子分散于电解液内，形成一个立体的链子网路，同时衍生

了直径由0.1mm至1mm的微孔系统。受到强大的毛细现象所牵制，电解液被锁定于微孔系统。因此即使电池

外壳不慎破裂，仍会出现电解液渗漏现象。

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

### 理士蓄电池性能特点

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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量

在75%以上。

6耐过充电性好：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,开路电压正常,容量维持率在