

理士蓄电池DJM12150 12V150AH数据机房后备电源

产品名称	理士蓄电池DJM12150 12V150AH数据机房后备电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	理士蓄电池:铅酸蓄电池 12V150:阀控式蓄电池 江苏:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

理士蓄电池DJM12150 理士蓄电池12V150ah铅酸蓄电池 厂家认证

产品说明

产品参数

理士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***水平，而且生产已成系列化。

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：

1. 长时间放电特性。

2. 适用于备用和储能电源使用。
3. ***极板设计，循环使用寿命长。
4. ***铅钙合金配方，增强了板栅的***性，延长了电池使用寿命。
5. ***隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合***。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

蓄电池技术特点：

- 1、额定工作电压：2V，6V，12V
- 2、浮充电设计寿命：6V、12V可达12年，2V长达18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；

5、标称使用温度：-20 ~50

6、安全操作温度：-40 ~60

7、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 ）

8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 ）

9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/

10、气体化合效率：不低于99.9%。

11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。

12、安全阀：美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀，阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造，阀体为迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾完全回收，绝无酸雾逸出，具有超强的耐过充能力和过充寿命。

开阀压力：10~30KPa；

闭阀压力：8~10KPa

14、蓄电池采用低开阀压力设计，使用期间安全阀自动开启闭合，确保使用安全。

15、蓄电池端子：采用电阻极小的嵌入式铜芯端子（端子在电池内的部分包铅），避免端子热膨胀造成密封破坏的问题。蓄电池正负极端子有明显标志，便于连接。

16、蓄电池的接线板、连接线均采用导电性能优良的铜材，接线板具有绝缘护套，具有优异的防腐蚀性。