

理士免维护蓄电池DGM12100S 12V100AH系列说明

产品名称	理士免维护蓄电池DGM12100S 12V100AH系列说明
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:DGM12100S 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

理士免维护蓄电池DGM12100S 12V100AH系列说明

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统； 符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

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先进水平，而且生产已成系列化。

LEOCH（理士）蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达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%。容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、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现象。使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。

蓄电池使用时的注意事项：

- 1.避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。
- 2.不要将装在的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。
- 3.不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。
- 4.使用的充电器在的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。
- 5.将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。
- 6.将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。
- 7.不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。
- 8.不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

Ups不间断电源有高度智能化的管理和网络通信保护功能 这方面的功能包括自动的状态显示、报警、状态记录、通信和网络保护功能，设置还有环境监测功能。也就是说，它不仅向直接有气供电的硬件设备提供可靠地保护，还应该向它们多运行的软件和数据提供保护。Ups不间断电源可配置响应的电源监控软件，snmp（网络管理协议）管理器，有远程管理能力，用户可执行ups与网络管理平台之间的监控和数据传输操作，使ups不间断电源成为网络系统中重要的组成部分。在这方面要注意的问题有两个：一、所用软件支持的操作系统种类、兼容性和可操作性；二是所提供的软件是否得到有关操作系统厂商的监测和认证。

应用新工艺器件，并采用柔性切换技术，来解决由于切换损耗导致的高频限制，实现UPS电源高频化。变换电路频率的提高，使得用于滤波的电感、电容以及噪音、体积等大为减少，使UPS效率、动态响应特性和控制精度等大为提高。