

理士 蓄电池 DJ600 2V 600AH 直流屏EPS电源 UPS电源 安装便捷

产品名称	理士 蓄电池 DJ600 2V 600AH 直流屏EPS电源 UPS电源 安装便捷
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	138****5361

产品详情

理士 蓄电池 DJ600 2V 600AH 直流屏EPS电源 UPS电源 安装便捷

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用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. 气体复合效率高。
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

蓄电池特点：

- 1、免维护铅酸电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧
- 2、安全性能卓越：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：在20°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。
- 4、安装简单易作：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率及低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20°C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力广：可在-20°C - - +50°C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源
- 7、放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。
- 8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。
- 9、全新F

ML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。 优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。

10. .经济耐用 节能惠民 绿色环保 应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合