

理士蓄电池DG500 2V500AH后备储能型

产品名称	理士蓄电池DG500 2V500AH后备储能型
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DG500 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池DG500 2V500AH后备储能型

理士国际技术有限公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

理士蓄电池DG500 2V500AH后备储能型

储能电气锂电池UPS采用先进的IGBT整流技术，整机效率大于95%(AC-AC),逆变效率大于98%(DC-AC),输入电流谐波(THDI)小于3%，输入功率因数(PF)大于0.99。既减少了对市电电网电力质量的干扰，也提高了系统效率。锂电池UPS电源的很多关键部件都采用了模块N+X冗余的设计，如关键逻辑电源、控制板、风扇等，其目的就是在保证其中某些元器件出现故障时，锂电池UPS系统不会因此而停止工作，使得UPS系统运行更加稳定可靠。另外，锂电池UPS电源采用全数字化DSP控制技术、BMS电池管理技术、风道式散热系统、风扇状态监控检测等，也是能维持系统安全可靠运行的强有力保障。 体积重量方面19英寸锂电机架式UPS不间断电源高度以仅为1U，外观简洁，安装方便，适合标准机柜安装。输出标准正弦波的机架式UPS电源，更可靠。体积小，效率高，性能好，质量稳定可靠，符合现代电厂、水电站等部门“经济”“节能”“环保”的使用要求。机架式安装方式在尺寸（占用空间小）、布局（在机柜中链接布线）、视觉（统一和简洁）以及可靠性（防止误操控和误接触）等方面优于传统塔式UPS电源，满足了用户一体化集成安装的要求。

理士蓄电池DG500 2V500AH后备储能型

1、安全注意事项

在维护UPS时，应随时记住：除非UPS已完全切断了同市电电源、交流旁路电源和蓄电池组之间的输入通道，以及切断同用户其它系统总线相连的输出通道，并且放掉了机器内的各种高压滤波电容内储藏电能。否则，在UPS中总是存在有致命的高压电源。在对UPS内部执行任何检修操作前，请务必仔细阅读你所选购的用户手册中所描述的各项安全操作事项。

2、定期维护

在UPS中，仅在用于冷却功率驱动器件的散热风扇中存在有可动的机械部件，其余部件由固态电子元件构成，且风扇都是长寿命设计的，因此不存在磨损的问题。基于上述原因，除确保UPS总是运行在恒温 and 洁净工作环境之外，还要经常记录和定期巡视，大量的电厂、石油石化UPS运行实践表明，如果能执行有序的维护操作和执行及时的UPS运行记录检查，则可确保UPS时刻运行在状态。定期及时完整的观察运行维护记录，可及早的发现可能导致出现严重事故的隐患或苗头。