

理士铅酸蓄电池DJM12250S配置售后12V250AH

产品名称	理士铅酸蓄电池DJM12250S配置售后12V250AH
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12250S 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士铅酸蓄电池DJM12250S配置售后12V250AH

理士国际技术有限公司（理士国际）始于1999年，是专门从事蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化高科技企业，香港主板上市企业（理士国际00842.HK）。经过多年发展，理士国际已成长为全球的蓄电池制造商和出口商，现有员工10000余人，2017年销售额达95亿人民币，纳税额超过6亿人民币，企业在美国、欧洲、亚太等地创立有海外销售公司及库房，及其我国近50个销售公司和办事处，产品销往全球10多个国家和地区。

理士国际多年专注于蓄电池领域，为运营商客户、企业客户和消费者提供有竞争力的解决方案、产品和

服务，研发制造的备用型、起动型、动力型全系列蓄电池同类产品在全球竞争中具有竞争力和影响力，广泛应用于通信、电力、广电、铁路、新能源、数据中心、UPS、应急灯、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业。

DJM系列产品

数据中心是信息社会的关键基础设施，是ICT技术的核心载体。ICT技术发展带来的个人信息消费的增加与企业及各种机构的信息化建设与改造催生了巨量的数据中心建设需求。据ICTresearch预测，2012年至2020年间，中国数据中心的数量将从4万个增至8万个，从1000万m²增长至3000万m²。数据中心的大规模建设进一步加大了市场对于UPS的需求。然而，现在的UPS真的能适应数据中心的发展，尤其是未来云数据中心的发展吗？未来的数据中心需要什么样的UPS呢？笔者认为，在保证可靠供电的前提下，未来的数据中心的UPS供电系统至少具备以下几个方面的特点。

理士AGM系列产品阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、供电系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

理士铅酸蓄电池DJM12250S配置售后12V250AH

理士蓄电池产品特性：1.长时间放电特性。

2.适用于备用和储能电源使用。

3.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。

11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

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

1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。

理士铅酸蓄电池DJM12250S配置售后12V250AH