

理士铅酸蓄电池2V500AH DJ500发电厂直流屏通信电源应急后备电池

产品名称	理士铅酸蓄电池2V500AH DJ500发电厂直流屏通信电源应急后备电池
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	580.00/只
规格参数	加工定制:否 规格:2V 容量:500AH
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

一、引言 蓄电池作为不间断电源的重要组成部分,其可靠稳定的运行直接影响着后端负载的安全。铅酸蓄电池作为先应用的化学储能设备,因其良好的放电性能、成熟的技术和较低的成本,使得其在数据中心广泛应用。近年来随着蓄电池的技术不断发展,铅酸蓄电池也在朝着高功率、大电流放电方向发展。另外随着大型数据中心服务器功率的增加,对所配置的电池组容量也提出了较大挑战。因此目前大型数据中心普遍采用高功率电池来满足性能要求。目前对铅酸电池的维护手段是根据相关标准的要求,定期进行端电压测量和容量测试。而高倍率电池因其采用提升酸比重、减小极板厚度的方式来提供功率特性,仅依靠电压测量和容量测试无法满足当前数据中心铅酸电池的维护需求。本文主要介绍了当前大型数据中心铅酸蓄电池的维护策略,帮助维护人员快速发现异常电池,掌握电池性能状况。另外对数据中心电池的常见故障进行分析,总结维护经验与性能恢复方法,降低因电池故障导致的电力风险与成本。

二、蓄电池维护策略研究 为了满足后端功率的放电要求、降低风险,大型数据中心通常采用串联2V高倍率阀控铅酸蓄电池全浮充供电方式。因标称电压低,导致蓄电池的数量远比12V电池要多,这对电池的维护造成了较大挑战。通过对单体电池安装电池监控单元来帮助监测电池状态能够有效的发现落后电池并减轻维护成本。针对电池的维护也是围绕这些情况进行合理化制定。

北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）为您介绍理士铅酸蓄电池2V500AH DJ500发电厂直流屏通信电源应急后备电池。

作为一家从事电源设备开发与销售的公司,我们向您推荐的这款理士铅酸蓄电池是一种高品质的直流屏通信电源应急后备电池。它拥有以下几个主要特点和优势:

加工定制:否

规格:2V

容量:500AH

价格：580.00元/只

，我们来介绍一下理士铅酸蓄电池这种电池类型。理士铅酸蓄电池是一种成熟的蓄电池技术，在电力系统、通信设备和工业领域广泛应用。它采用了铅酸化学反应来储存和释放电能，具有很高的放电深度、长寿命和良好的适应性。因此，理士铅酸蓄电池是一种可靠的选择，适用于要求长时间供电的环境。

，我们了解一下DJ500这款理士蓄电池，它是理士公司专为发电厂直流屏通信电源而设计的电池产品。这种蓄电池具有稳定的性能和可靠的功率输出，能够满足发电厂通信设备对电源供应的需求。其2V的规格和500AH的容量使得它能够提供持续稳定的电能，在紧急情况下可作为后备电源使用。

购买这种理士铅酸蓄电池的好处是多方面的。，在价格方面，我们以580.00元/只的合理价格提供这款产品，价格公道。，在品质方面，我们保证产品的高质量和长寿命，可靠性高。此外，由于我们是一家电源设备公司，我们提供售后服务和技术支持，确保您获得满意的购买体验。

综上所述，理士铅酸蓄电池2V500AH DJ500发电厂直流屏通信电源应急后备电池是一款性能稳定、价格合理的电池产品。如果您有发电厂通信设备的电源需求，我们诚挚地推荐您选择我们的产品。我们期待与您建立长期的合作关系，为您提供电源设备解决方案。