

交直流一体化电源屏 太行牌

产品名称	交直流一体化电源屏 太行牌
公司名称	新乡市太行金日电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:太行牌 型号:JRJZ
公司地址	牧野区王村镇周村南工业园6号
联系电话	0373-2513928 13937338826

产品详情

交直流一体化不间断电源

integrated ac and dc power supply

站用电源是变电站安全运行的基础，随着变电站综自化程度的越来越高，相应提高站用电源整体的运行管理水平具有非常重要意义。现有站用电源在资源整合、自动化水平、管理模式等方面都还存在很大的优化空间，结构紧凑、经济可靠的变电站交直流一体化电源模式具有广阔的应用前景。

系统说明overview

电力用交直流一体化不间断电源设备是将直流操作电源、电力专用ups电源与电力专用逆变电源、通信专用dc-dc变换器组成的一体化电源系统设备，共用直流动力母线、实现统一监控的系统。该系统是一个庞大的电源系统，由少则几面多则数十面柜体构成，其“一体化”是指共享统一的蓄电池组、统一监控、统一管理、统一上传，上传的媒体可以是以太网、光纤、通信线。该电源系统的接口满足iec61850国际标准化组织发布的最新变电站自动化系统标准，统一了目前各种各样的变电站自动化通信系统，提高系统的可维护性、互操作性和扩展性，促进电力系统网络化、信息化的发展。该产品是是属于引领行业趋势的新产品，是无人值守变电站、数字化变电站进行网络化管理并实现系统全参数在线检测功能的最佳解决方案。

应用范围application scope

电力用交直流一体化不间断电源设备主要应用在电网、发电等领域，作为所有电力自动化系统、通讯系统、远方执行系统、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的交、直流不间断电源。

主要技术特点main technical features

交直流一体化不间断电源技术是指依托先进功率转换技术、数字控制技术、高频开关变换技术、脉宽调制技术、电磁兼容技术、冗余并机技术、智能充放电技术、网络技术、驱动技术和新工艺技术等的一门综合技术。

一体化装置中的直流操作电源、交流不间断电源共用一组蓄电池，操作电源的充电机用于向包括ups、dc/dc电源等在内的经常性负荷和蓄电池组供电。交流停电时则由蓄电池不间断地向经常性负荷和ups等负荷供电；可通过集中监控器的通讯接口实现直流操作电源和交流不间断电源的远程监控，通讯接口减少，系统简化。

本产品的加工定制是是，品牌是太行牌，型号是JRJZ，额定电流是220（A），工作电压是380（V），外形尺寸是800*600*220（mm），适用范围是工业，产品认证是iso9001