

航空机库直线加电电源系统

产品名称	航空机库直线加电电源系统
公司名称	天津瑞卡特航空设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:瑞卡特电源 型号:28/115V 是否支持定制:是
公司地址	天津市南开区白堤路246号物理科研大楼705-2 (科技园)
联系电话	022-87891636 13821934933

产品详情

400HZ中频静变电源

本电源是通过机坪(机库)的地井/终端柜方式供电，满足飞机检修和维护的用电要求。规格形状有固定式、桥挂式和拖车式等安装方式:400Hz中频电源是专门为航空及军用电子电气设备设计制造的电源，可用于飞机及机载设备、雷达、导航等军用电子设备，以及其他需要400Hz中频电源的场合。400Hz中频电源以16位微型控制器为核心，以电力电子器件为功率输出单元，采用了数字分频，波形瞬时值反馈、SPWM脉宽调制、IGBT输出等新技术及模块化结构，具有负载适应性强、效率高、稳定度佳、输出波形品质好、操作简单、体积小、重量轻、智能控制，异常保护功能，输出频率可调，输出反应速度快，过载能力强，全隔离输出，长寿命抗损伤等特点。工作方式IGBT/PWM脉波宽度调制方式使用场所:

广涉应用于航空航天，地面雷达站、船舶、潜艇、计算机站、军事精密仪器仪表和进口设备的电设备。如水机、百升机\机制造厂\航天航空设备制造厂\飞机修理厂\航修站\停机坪塔台\仪表控制中心\海军侦测系统专用电源\陆军侦测系统专用电源\空军侦测系统专用电源\军用设备专用电源\雷达专用电源\舰艇专用电源\国防\军事研发单位\涡轮引擎制造厂

400Hz中频静变电源-中大容量三相系列

特点:采用IGBT高频开关变换和波形闭环控制技术输出性能良好适用于完全不平衡负载每一相均可单独使用输出申缆压降可自动补偿(20kVA以上规格)智能化操作显示面板且有故障型指示功能模块化结构，可维修性好执行标准GJB181--86飞机供电特性及对用电设备的要求

GJB572--88飞机地面电源供电特性及一般要求 GJB1910--94飞机地面申源车通用规范

GJB235--88工中频移动申站通用规范 MIL--704E飞机电源特性

ISO6858飞机地面支援电源一般要求

