

山东艾诺270v航空地面电源

产品名称	山东艾诺270v航空地面电源
公司名称	山东艾诺仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾诺 型号:AN52723T 输出电压:270v
公司地址	山东省济南市高新区出口加工区港兴三路1069号
联系电话	0531-81202755 18560793521

产品详情

产品简介

270V航空地面电源是新型直流航空地面电源，专为新一代军用飞机等在生产检测、维修和维护时提供270V直流外部供电电源。产品采用十二脉冲整流，高性能FPGA作为中央处理器，纯数字测量控制技术，LCD屏显示，造型新颖美观、结构设计合理，具有高稳定性和高可靠性，动态响应快等功能，满足室外IP55防护等级，超宽（-40~55℃）的工作温度范围，良好的电磁兼容性等等，是一台安全，可靠，高效，纯净的高端航空地面电源。适用于机场及飞机制造、检测、维修等应用场合。

产品特点

270V航空地面电源，效率高、体积小、重量轻、噪声低，功率密度达到国际先进水平；

保护功能完备，智能监控以及保护记录机制，运行安全可靠；

体积小重量轻，适合不同的安装方式。固定式安装以及拖车式安装使用于各种场合；

特殊技术规格可根据客户要求定制：艾诺公司技术力量雄厚，技术为客户应用，以客户满意为关注点。

技术特点

新标准十二脉冲整流；

输入电流畸变<10%，功率因数>0.96；

超强的过载能力，适合各种负载的各种运行状态；

飞机连锁供电：确保飞机供电安全；

独立模块设计，高可靠性和方便快捷的维护/维修性；

工作环境温度：-40 到52 ，防护等级：IP55；

通讯端口选择RS232或RS485。

执行标准

GJB 150—86军用设备环境试验方法

GJB 151A—97军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求

GJB 152A—97军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量

GJB 181A—2003飞机供电特性

GJB 572A-2006飞机外部电源供电特性及一般要求

GJB 1440-92电气电子设备机壳定义和基本要求

GJB 5189-2003飞机供电特性参数测试方法