

航空航天军事专用电源(400hz中频静变电源和28.5V直流电源)

产品名称	航空航天军事专用电源(400hz中频静变电源和28.5V直流电源)
公司名称	济南能华机电设备有限公司
价格	35000.00/件
规格参数	品牌:能华 型号:NH400 类型:三相变频电源
公司地址	山东省济南市高新区舜华路以西联合财富广场1号楼1-1506-1
联系电话	86-053168684888/85235777/85235999 15169197576

产品详情

产品简介：

交流航空地面电源是本公司自主研发、设计和制造的，具有当代世界先进水平的机电产品。它对外输出额定频率400hz、额定电压115/200v的三相交流中频电源，采用进口igbt功率器件,智能式cpu控制spwm脉宽调制方式,电压频率可调,稳压稳频,具有电压,电流,频率,有功功率及功率因素显示,具有过压,过载,过热保护功能.既可作为具有交流供电系统的飞机及机载设备、雷达、导航等军用电子设备,以及其它需要400hz中频电源的场合，又可用作飞机制造厂、维修厂、试飞站、研究所的实验电源。也可为客户定制生产25~1500hz各种频率及电压的电源. 可适用于下列机型：b737、b747、b757、b767、b146、tu154、md-82、md-11、a310、a320、a330、a340、a380交流启动的飞机。

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 飞机地面电源车通用规范gjb235--88 工中频移动电站通用规范mil--704e 飞机电源特性iso6858 飞机地面支援电源一般要求dfs400 航空电源特性

q/ak004-2001 静止式变频电源技术条件gjb572-88 飞机地面电源供电特性及一般要求gjb181a-2003 飞机供电特性

技术参数：

容量 (kva):3/6/10/15/20/30/45/60/75/100/125/150/180/200/250/300/400/500/600/800

电路方式: igbt/pwm 脉冲宽度调制方式

输入相数: 3 4w+g

输入电压: 220/380v \pm 15%

输入频率: 50/60hz \pm 3hz

输出相数: 3 4w+g

输出电压 低档: 50 150v(l n)

输出电压 : 100v 300v(l n)

可选: 输出高1000v

输出频率: 50 hz 60hz固定输出40 70h可调45 500hz可选

海拔高度: 1500 ms

本产品的品牌是能华，型号是NH400，类型是三相变频电源，电路方式是SPWM开关型，负载类型是阻性负载，控制方式是电压型，输入电压是220/380（V），输出电压是115（V），输入频率是50/60（Hz），输出频率是400（Hz），效率是90（%），波形失真度是1（%），负载稳压率是1（%），频率稳压度是1（%），产品认证是CCC，应用范围是实验室，加工定制是是