

# 航空交流电源定制 瑞颐电子 航空交流电源

产品名称	航空交流电源定制 瑞颐电子 航空交流电源
公司名称	天津瑞颐电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津华苑产业园区开华道12号普辰大厦
联系电话	13501008326 13501008326

## 产品详情

直流开关电源大体可以分为隔离和非隔离两种

人们经常关注的直流开关电源技术领域是边开发相关电力电子器件，航空交流电源生产，边开发开关变频技术，航空交流电源价格，两者相互促进推动着直流开关电源每年以超过两位数字的增长率向着轻、小、薄、低噪声、高可靠、抗干扰的方向发展。直流开关电源大体可以分为隔离和非隔离两种，隔离型的必定有开关变压器，而非隔离的未必一定有。它可分为ac/dc和dc/dc两大类，航空交流电源，dc/dc变换器现已实现模块化，且设计及生产工艺在国内外均已成熟和标准化，并已得到用户的认可，但ac/dc的模块化，航空交流电源定制，因其自身的特性使得在模块化的进程中，遇到较为复杂的技术和工艺制造问题。航空地面电源2，36V航空电源1，400HZ变频电源7，115/200V电源2，27V直流电源5，400HZ电源12，航空电源

### 压降补偿系统及人机交互系统

- 1、上位机系统、软件控制系统，并机均流系统，压降补偿系统及人机交互系统。
- 2、隔离变压器及整流，将AC220V/380V的交流电变换成所需的直流电。
- 3、预稳控制调整电路，采用进口元件对隔离变压器输出电压进行预调整和初步稳压，从而降低线性调整元件的功耗，提高工作效率，并确保输出电压源高精度和高稳定。

4、线性调整元件对滤波后的直流电压进行精细调整，使输出电压达到所需要的值和精度要求。

5、滤波电路对直流电源的脉动波干扰、噪声进行大限度的阻止和吸收，从而保证直流电源的输出电压低纹波、低噪声、低干扰。

线性电源典型应用：各种模拟电路、高精度仪器仪表、航空航天、测控测量、雷达信号、科研实验。外壳设计：采用铝合金外壳，表面氧化处理，六面金属屏蔽，（也可根据客户需求设计19英寸标准机箱、阳极导电氧化外壳等）纹波电压： $V_{rms} < 1mV$  ( $V_{out} < 30V$ ) 防护特性：内部采用硅橡胶实体封装，具有防震、防湿热、防盐雾、防霉菌、防腐蚀、防粉尘等优点

航空交流电源定制-瑞颐电子(在线咨询)-航空交流电源由天津瑞颐电子有限公司提供。航空交流电源定制-瑞颐电子(在线咨询)-航空交流电源是天津瑞颐电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。同时本公司还是从事北京航空直流电源，北京航空电源，北京飞机直流电源的厂家，欢迎来电咨询。