

# 成都航空交流电源 航空交流电源厂家 瑞颐电子

产品名称	成都航空交流电源 航空交流电源厂家 瑞颐电子
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

高频开关功率变换技术，直流电源功率变换采用高频半导体功率变换实现。半导体功率器件采用德国新一代IGBT模块，利用IGBT高频开关工作方式下低损耗的优点，完成高频PWM变换和控制，实现大功率变流；并将IGBT及其驱动、保护和吸收电路配装成单相逆变单元模块，使电源具有体积小、可靠性高的特点。

铁基纳米晶材料磁导率高，自身损耗低，航空交流电源厂家，高频特性优良；使用铁基纳米晶磁心制作的高频变压器，航空交流电源价格，高频特性好，体积小，重量轻，功率大，损耗低；采用此高频隔离变压器制作的电源，整机体积小，重量轻，噪声小、电磁兼容性好，可靠性高。

### 直流智能模拟负载具有过流自动停机保险

为了保证不会因电流过大导致电源和负载的损毁，模拟负载具有过流自动停机保险。此外，成都航空交流电源，当负载连续进行测试，且环境温度过高导致热量堆积后，还会在温度过高时自动停机保护。直流智能模拟负载可以根据实际需要，对负载特性曲线进行预先编程和修改，从而模拟出一个电流瞬间突变，随后逐渐减少，终稳定的真实输出过程。这样就可以对直流电源进行全自动的模拟测试，不需要人力去调节负载，省时省力又不会犯错。

变频电源的整个电路由信息交流—直流—交流—滤波等部分企业构成，航空交流电源生产，因此它输出的电压和电流信号波形均为纯正的正弦波，非常容易接近社会理想的交流进行供电系统电源。电网电压和频率可以输出到任何一个国家在世界上。

变频器的原理和主要作用：变频器是利用电力半导体器件的通断作用将工频电源变换为另一频率的电能控制装置。可分为交—交变频器，交—直—交变频器。交—交变频器可直接把交流电变成频率和电压都可变的交流电；交—直—交变频器则是先把交流电经整流器先整流成直流电，AC10变频器哪家好，再经过逆变器把这个直流电流变成频率和电压都可变的交流电。

成都航空交流电源-航空交流电源厂家-瑞颐电子(推荐商家)由天津瑞颐电子有限公司提供。天津瑞颐电子有限公司位于天津华苑产业园区开华道12号普辰大厦。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞颐电子在直流电源柜中享有良好的声誉。瑞颐电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。瑞颐电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。