

航空航天宽频电源订制 航空航天宽频电源 科亿维电气

产品名称	航空航天宽频电源订制 航空航天宽频电源 科亿维电气
公司名称	科亿维电气(天津)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港镇高科技工业园上海街05号
联系电话	18526644530 18526644530

产品详情

PWR2000W可编程交流电源（图4-1/4-2）除调节电压和相位功能外，还具备以下特色：

? 输出交流范围：0~150/0~300Vrms;

? 输出模式：AC、DC、AC+DC;

? 采用先进PWM调制技术，高功率密度、；

? 内置List、Step、Pulse(线路)等功能，实现电压扰动测试；

? 内置谐波合成功能，可合成50次谐波，精准模拟失真电网；

评估可编程交流电源版本或系列

评估可编程交流电源版本或系列

选择可编程交流电源合适的版本或系列，首先须考虑待测物测试项目从而进一步分析出可编程交流电源的必需功能和辅助功能。例如生产线品质验证电子产品待测物的电压和频率波动适应能力，航空航天宽频电源，那么可编程交流电源具备常规电压和频率变动功能即可，无需其他（ ）功能。如研发验证电子产品待测物电压暂时中断和谐波抗扰能力，那么可编程交流电源必须具备pulse（线路）和谐波合成功能。

其次选择合适版本或系列可编程交流电源，既能满足测试需求，航空航天宽频电源订制，又能符合采购预算，是十分关键的，是企业不断提高经营效益的重要途径。致远电子为全方面满足客户多样需求，发布两个版本（标准版和专业版，如表2）可编程交流电源，标准版可编程交流电源配置常规功能，能满足电子产品大部分常规测试；专业版可编程交流电源配置常规功能和功能，能满足电子产品复杂的验证测试。

变频电源和变频器的区别浅谈

工作原理对比：

变频电源：是将市电中的交流电经过“整流—逆变”变换，航空航天宽频电源订做，可输出纯净的正弦波，具有频率稳定、电压稳定、滤除市电杂波等优点，并在行业内得到了广泛应用。

变频电源不仅能模拟输出不同国家的电网指标，而且也为出口电器厂商在设计开发、生产、检测等应用中提供纯净可靠的、低谐波失真的、高稳定的电压和频率的正弦波电源输出，JS800系列航空航天宽频电源，是非常接近于理想的交流电源。

变频器：则是由交流—直流—交流(调制波)等电路构成的，变频器的标准名称应为变频调速器。其输出电压的波形为脉冲方波，且谐波成分多，电压和频率同时按比例变化，不可分别调整，不符合交流电源的要求。

航空航天宽频电源订制-航空航天宽频电源-科亿维电气由科亿维电气(天津)有限公司提供。科亿维电气(天津)有限公司(tjkewaypower.com)是一家从事“专业生产各类交流电源,直流电源,承接定制化需求产品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科亿维电源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使科亿维在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司(www.tjkewaypower.cn)还是从事天津交流电源，天津直流电源，天津变频电源的厂家，欢迎来电咨询。