

# 稳压电源加工 科亿维电气厂家 河北稳压电源

产品名称	稳压电源加工 科亿维电气厂家 河北稳压电源
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

### 初级端电路上解决瞬时浪涌电流的典型方法

在电源电路的初级端电路上，解决瞬时浪涌电流的典型方法是金属氧化物可变电阻（MOV）。这些器件会将输入浪涌电流钳位在一个电平上，该电平使电源元件能够不受到影响并正常工作。选择MOV的主要标准包括工作电压、能量处理性能和峰值脉冲电流性能。

MOV的工作电压是MOV能正常工作不会击穿（变为导电的）的电压电平。该电压通常是首先要决定的参数，而且很简单。要工作电压，设备的线电压则要增加20%，以允许电源系统的电压增长。这样做的目的是保证MOV对系统中的瞬态事件做出反应，稳压电源加工，而不对临时状况做出反应。

### PSA可编程交流电源

可编程交流电源适用于电子产品研发、认证、生产检验等阶段的测试，集成完善的保护功能（OVP/OCP/OPP/OTP等），可轻松应对复杂的测试应用。PSA系列可编程交流电源特色：输出交流电压范围：0~150/0~300Vrms；输出直流电压范围：0~212/0~424V；输出频率范围：1~2000Hz；交流输出功率：2~21KVA；测试精度，可达0.2%；高功率密度设计，4U/6KW/3-phase；输出模式：AC、DC、AC+DC；3/4/5/6KW交流电源自由切换单相或三相模式；可调初始/结束相位角、电压变化率；集成List、Step、线路等功能，实现电压波动输出；集成功率计，可实时量测如电压、电流、功率等电气参数；符合IEC61000-4-11/13/14/28/29等标准的电压波动测试（专业版）；谐波合成、宽基波频率，合成高达50阶谐

波，精准模拟失真电网（专业版）；强大谐波分析功能，高达99阶谐波成分分析；USB接口支持导入导出，包括系统参数、波形库、编程波形参数；内置多种类型波形数据，可快捷调用（专业版）；支持多机并联输出，可实现大功率单相或三相交流电源；标配RS-232/USB/Ethernet等通讯接口；电源提供标准版与专业版，河北稳压电源，满足多种应用场景的需求。

视在功率——Apparent power，电子设备容量，等于电压有效值和电流有效值的乘积，单位是伏安（VA），简称S，稳压电源厂， $S=U*I$ ；

无功功率——Reactive power，电感或电容元件与电源往复交换的功率，单位是乏（Var），简称Q；

功率因数——Power factor，交流电路中电压与电流之间的相位差( )的余弦，稳压电源施工，用符号cos 表示， $\cos =P/S$ ；

交流频率——AC frequency，每秒钟内电流方向改变的次数，单位是赫兹（Hz），通常简称F(f)，比如交流电频率F=50Hz；

电压失真——Voltage Distortion，电源输出波形不是纯正的正弦波波形，产生波形畸变，也称为畸变；

稳压电源加工-科亿维电气厂家-河北稳压电源由科亿维电气(天津)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。科亿维电气(天津)有限公司（[tjkewaypower.com](http://tjkewaypower.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!