

天津稳压电源 稳压电源 科亿维

产品名称	天津稳压电源 稳压电源 科亿维
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

可编程交流电源功能特色

可编程交流电源功能特色

1、可调初始/结束相位角

可编程交流电源可设定输出电压初始相位角与结束相位角，常规应用是将初始相位设置为 90° ，验证电子设备开机启动峰值电流和浪涌电流。

2、AC、DC、AC+DC输出模式

可编程交流电源不仅可单独输出交流电（AC）或直流电（DC），而且能输出混合交直流电（AC+DC），适合于交/直伺服电源、工频变压器偏置、纹波注入等相关测试。

3、可调电源升降斜率

可编程交流电源具备可调输出电压的升降斜率，同时具备高电流波峰因数（允许输出更高的峰值电流），ZHW系列无触点感应式稳压电源，适用于电机、压缩机、整流器等非线性设备相关测试。

电源滤波器工作原理电源

电源滤波器工作原理

电源滤波器常用的滤波电路有无源滤波和有源滤波两大类。无源滤波的主要形式有电容滤波、电感滤波和复式滤波（包括倒L型、LC滤波、LC型滤波和RC型滤波等）。有源滤波的主要形式是有源RC滤波，也被称作电子滤波器。直流电中的脉动成分的大小用脉动系数S来表示，此值越大，则滤波器的滤波效果越差。

脉动系数（S）=输出电压交流分量的基波值/输出电压的直流分量

电源滤波器，又名“电源EMI滤波器”，或是“EMI电源滤波器”，是一种无源双向网络，是一种对电源中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除的电气设备。

电源滤波器是针对电源端口电磁骚扰的特点而设计的，稳压电源，一般是由电感、电容、电阻或铁氧体器件构成的频率选择性二端口网络，实际上是滤波器的一种，天津稳压电源维修，按照工作原理称之为反射式滤波器。它可以在滤波器阻带内提供了高的串联阻抗和低的并联阻抗，使它和噪声源的阻抗和负载阻抗严重不匹配，从而把不希望的频率分量发射回噪声源。

天津稳压电源-稳压电源-科亿维(查看)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)是天津天津市,电子、电工产品制造设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在科亿维领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创科亿维更加美好的未来。