

大功率稳压器厂家 稳压器 远景稳压器

产品名称	大功率稳压器厂家 稳压器 远景稳压器
公司名称	东莞市远景电源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇桥陇社区新桥村9号厂房3楼
联系电话	13751134948

产品详情

稳压器输出电压有抖动现象的原因

精密交流净化稳压器工作时，如输出电压有抖动现象，可能是容性或者是感性负载太重，用户可调整机箱后面板上开关的档位即可消除抖动现象(调整时请关闭负载)，机器出厂时，该开关处于正常状态，用户勿擅动。如不能消除抖动现象，可能是输入电网线路内阻太大或输入波形失真严重所致，请检查电网线路线径和连接点质量并解决。

如精密交流净化稳压器启动后一直处于过压保护状态，请检查调压电位器是否调节正常和电网电压是否超出稳压器的稳压范围。合上稳压器开关，输出电压稳定后再开启用电设备，关机按逆程序进行。

单相稳压器和三相稳压器的区别

目前稳压器工作方式可分为无触点稳压器，净化交流稳压电源，碳刷式稳压器三种主流稳压器。然而无论是何种稳压器，都分为单相输入输出和三相输入输出。那么单相稳压器和三相稳压器的区别在输入及输出电压及相数上。

一、单相稳压器：单相稳压器，在国内一般指的为 220V 输入输出，一般输入及输出线路为零线和火线再加入地线，三条线做为输出相数。单相稳压器，一般用于功率较小的电器。如家用电器，办公电器，小型实验设备等。

二、三相稳压器：三相稳压器，一般对于电路了解的用户都知道，三相电，一般指工业用电。也就是我们所说的工业 380V。
三相稳压器的输入输出接线一般都是三条火线相接。接线方式分别有三相三线，三相四线，三相五线等。

三相稳压器按照用户及设备的要求可进行接线数进行条整。三相稳压器接线数分别为：1.三相三线：三相三线均为三条火线输入和输出。2.三相四线：三相四线的线路分别是，三条火线和一条零线。三相四线则为三条火线，一条零线。3.三要五线：三相五线，则是在三相四线稳压器三条火线，一条零线的基础上加上一条地线。

三、单相稳压器和三相稳压器的区别：单相稳压器和三相稳压器的区别在于输入和输出的电压和接入线数的不同。而内部的结构及用量也不同。在使用上，单相稳压器仅供单相用电器供电，而三相稳压器即可以为三相稳压器提供稳压供电，也可在生产时对工厂进行特殊要求，进行单相供电。

激光机专用稳压器的作用

稳压器无论是在日常生活中，还是在工业应用中，都应用得非常广泛，小到电冰箱，空调，大到航天、轮船、车站码头等工业场所。凡是有电压不稳定的地方都会有稳压器的身影。

如果机器在使用过程中，遇到电压不稳，容易导致设备无法启动。

虽然目前国内的电力行业已经非常发达，已实现在户户通电，然而科技也在飞速发展，电力电网的发展技术以及速度无法与工业科技同步发展，这也造成了目前大多数工业区电网电压不稳定的原因。而目前的大功率设备也在迅速发展。而给我们带来的方便的同时，就是电压的不便。再加上工业自动化的普及，对我们日常的工业用电也带来了更严格的要求。而对于一个大型工厂的设备而言，电压不稳是经常的事情而此时，使用一台稳压器即可解决电压不稳的问题。

对于一个产品的作用，首先要了解产品的本身，稳压器也不例外。稳压器，因名可知，是用来稳定电压的，分为：三相380V，单相220V，效率 98%，变压器的绝缘等级达H级，是用来根据设备长期连续工作，进行承受短时间内的超负载，使得设备能够正常运行，具有过压，过流的功能。