

# 各种规格三相高精度全自动交流稳压器SVC

产品名称	各种规格三相高精度全自动交流稳压器SVC
公司名称	深圳市天恒达科技有限公司
价格	面议
规格参数	电压比: 电源相数:三相 额定功率:30
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙东社区大埔二村打石岭 工业区A栋四楼402
联系电话	13826530788 13725568841

## 产品详情

三相稳压器性能概述：

深圳市天恒达有限公司针对大多数工矿企业用于配电系统中的配套而设计的系列产品。该产品适用于对市电电压需要深圳稳压或安全隔离的各种场合，诸如额定工作电压同我国不符的进口流水线、数控加工中心、印刷机械及低压大电流系统等。深圳稳压器产品性能：1，深圳稳压器，输入电压：三相304v-450v2，深圳稳压器，输出电压：三相380v（可订制多组输出电压）3，深圳稳压器，精度：±2%（可调）4，频率：50hz/60hz5，深圳稳压器，容量：单相500va-100kva，三相3000va-1000kva6，瞬间过载能力特强，7，深圳稳压器，具备欠压、过压、缺相等异常报警及保护功能；输出电压呈线性方式控制，无跳段式之杂讯干扰问题；深圳稳压器产品特点：

输入与输出端有明显标识，散热良好，有接地端，外观美观，接线方便，性能稳定，无噪音，具有稳压精度高，性能可靠，可长期运行，低损耗，无附加波形等特性。应用于电脑中心、工业设备、医疗设备、实验室、通讯设备、smt设备、各类cnc/pcb等设备。给我们一次机会，我们给您一分满意！销售只有起点，服务没有终点！可根据客户要求定做

稳压器的维修指南

故障现象	故障原因	排除方法
开机时，电压表不指示	1.插头没插牢，无输出电压器2.保险丝断了	1.检查电源插座，使插头插牢2.换上备用的符合规定的保险丝
稳压器不稳压	1.伺服机构出故障2.输入电压超出稳压范围	1.如果电机在转动，或者电机有电压，但不能带动动臂，则应更换电机2.如果电机没有电压则应检查微动开关和线路板

		调节保护线路板上的微调电阻。如果故障还没消除，应修复或更换线路板
稳压器能稳压，但稳压值偏移	1.电压微调电位器变位2.电压表读书不准确	1.调节电压微调电位器2.更换或修复电压表
稳压线圈烧坏	1.负载太大，超过稳压器的负荷能力	1.换线圈特别要注意线圈的安装位置和输出电压等问题
稳压器有时发出机械转动噪音和电机转动声音	1.由于输入电压变动频繁地作电压调整	1.只要输出的电压时稳定的额定电压、稳压器的工作室正常的
接上稳压器后断路器开关跳闸	1.稳压器输入线接错2.高分断断路器开关额定电流不对	1.正确接好稳压器输入线2.选用合适的高分断断路器
输出电压表不停的来回摆动而且碳刷处产生火花	1.碳刷与线圈平面接触压力太小2.碳刷严重磨损	1.用细锉刀或砂纸处理干净线圈和碳刷，然后调整碳刷压力2.更换新的碳刷
三相不启动，输出无电压	1.输入缺相2.控制线路板不工作3.控制线路板在保护状态	1.正确输入a、b、c相，应三相四线制或五线制2.控制线路板掉线或自身损坏。修复或换新3.输入相线电压超出稳压范围，调整输入电压方可

本产品的电压比是380-380，电源相数是三相，额定功率是30，防潮方式是开放式，冷却方式是风冷式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是天恒达，铁心形状是环型，外形结构是卧式，效率( )是98%，型号是SVC-30kw，加工定制是是，应用范围是稳压/恒压