

广东东莞稳压器厂家

产品名称	广东东莞稳压器厂家
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东城区周屋龙华路温塘工业区
联系电话	13650169122

产品详情

主要技术指标：功率：1KVA-2000KVA

输入电压范围：单相187V-253V 三相323V-437V

输出电压：单相220V \pm 2% 三相380V \pm 2%

稳压精度： \pm 2%

波形畸变率真： $<$ 1%

温升： $<$ 75

效率： $>$ 98%

应变时间 $>$ 20V/2S

过载能力：允许1.2倍瞬时电流

适用场所

印刷机、电梯、制冷设备、电镀设备、工厂企业、医疗卫生、学校.....

材料特性

内部铁芯采用新日本制铁株式会社H14高磁束硅钢片，使整机铁损很小，空载电流小，损耗率特小，发挥省电功能。

内部绕组采用台湾台一铜业有限公司H级耐高温铜线，使整机铜损很小，温升高、损耗低、发挥省电功能。

内部绝缘材料采用美国诺美士耐高温绝缘材料，绝缘等级高、安全性能强。

内部主轴材料采用不导磁不锈钢材料，避免引起主轴涡流损耗，降低磁滞损耗，并增加使用年限。

高速反应：稳压反应速度为10-40毫秒以内，对任何电脑自动化、设备及仪器，不产生电压变化影响。

过载能力强：可在100%额定负载条件下连续使用，且可承受瞬时过载而不过损坏本机。

无畸变：采用电流过零切换技术，在切换过程中无断流，无产生浪涌电流，使波形无畸变。

三相分调：输出电压不平衡度小于1%，保证每相输出电压的精度不变。

安全可靠：设有过载、过压、欠压、缺相、短路、过热保护和故障诊断功能。

预置功能强：输出电压、保护限值可以任意设定。

易维护：可在“稳压”与“旁路直通供电”之间切换，方便故障维修时使用。