

大功率稳压器，油浸式稳压器，全自动交流稳压器

产品名称	大功率稳压器，油浸式稳压器，全自动交流稳压器
公司名称	东莞市金保机电有限公司
价格	面议
规格参数	电压比:380 电源相数:三相 额定功率:50
公司地址	东莞市长安镇上沙社区创业横路5号
联系电话	86-076981888056/81888059 13539014676

产品详情

产品简介：金保无触点稳压器电源设备，是将稳压器与变压器两种产品装在一个架构内，采用先稳压后变压模式设计而成，以变压器二次侧（输出侧电源电压作为比较信号的取样方式），使得本设备的输出电压确保在正常设定下使得本设备的输出电压确保在正常设定范围内。功能特点：1、数控稳压，准确稳定，精度 $\pm 1\%$ 以内。2、合理设计，优质材料、无接触点、线性稳压、超载能力强。3、输出电压过高、过低、欠相、逆相自动侦测，自动报警，自动跳脱。4、当关机或停电再复电时，本稳压器将电压稳定后再输出，任何情况下皆不会产生高压输出，以保护负载设备。5、简易指拨设定功能，稳压控制板对稳压率设定采用人性操作设定方式，利用指拨开关作段性设定，精确可靠。6、主要构干为壳体、硅钢片、感应线圈所组成，对突波、非线性负载冲击均承受，故坚固耐用，使用年限长。7、具防雷击，防浪涌保护功能(选配)。特点说明：免维护免保养 宝全采用模组化设计，所有元器件均以标准规格化，且主要结构线圈部份，平常只要保持外部清洁，内部无需任何保养及维护。高品质高可靠采用了高效率及宽范围工业级零件组合而成，在较差之ac输入电源环境及可能照常工作，可以承受瞬间高电压、大电流及恶劣的温度、湿度、震动环境。节省空间降低成本 稳压器与变压器个别装置，须两个机箱，且部分电气组件重复，现将之并在一起，除了可以节省空间外，可降低购买成本。降低线损提高效率 个别配置稳压器与变压器须利用缆线予以连接，如采用先稳压后变压的方式(一般设备会内置变压器)，线损会加大,造成压降现象，如将稳压器与变压装置在一起则因配线长度拉短，可以有效降低线损而提高效率。合理架构实用可靠 本设备将稳压器与变压器装置在一个机箱内，采用了模组化之配置布线，使得稳压器设备在维护保养上皆非常简易。稳压特性：克服自耦变压器碳刷调压机型之缺点利用电磁感应原理制造，无接触点无碳刷磨损，无打火等缺点，故障率低，安全性高，免维护更换。克服数控可控硅机型之缺点利用磁场偏转角度稳压，无跳段、无分接浪涌和波形突变,电压呈线性调整。技术规范：*稳压范围：额定输入电压 $\pm 15\%$ *输出精度： $\pm 1\%$ *工作频率：50/60hz
 $\pm 5\%$ *使用效率：98%以上波形失真：正弦波不失真*超载能力：150%(60min)
300%(10min)*反应时间：0.042秒*工作环境：温度-20 ~ 45
湿度0%~90%*设备噪音：全载 65db(距离箱体1m处)*绝缘电压：线圈对导体2500v 60s (10ma)*接地电阻：0.1 *耐震距离：0.3g*爬电距离：>8mm*线圈耐温：h级180 *散热方式：干式风冷散热

服務專線：13827278786劉經理

本产品的电压比是380，电源相数是三相，额定功率是50，防潮方式是密封式，冷却方式是风冷式，冷却形式是液/油浸式，频率特性是中频，品牌是金保，铁心形状是R型，外形结构是立式，效率()是500，型号是KPS，是否提供加工定制是否，应用范围是稳压/恒压