

# 可控硅晶闸管电源调功器/控制器Thyro-P 3P 400-110H 带液晶显示

产品名称	可控硅晶闸管电源调功器/控制器Thyro-P 3P 400-110H 带液晶显示
公司名称	上海盈申科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国aeg 型号:thyro-p3p400-110h 控制方式:温控
公司地址	上海市嘉定区嘉定工业开发区叶城路925号
联系电话	021-64327196

## 产品详情

晶闸管交流电源调功器广泛应用于涉及：加热-熔化-烘干或成形工序的各种场合。

其优点是优化电能使用，对环保有着重要贡献。

其特点是能非常精确地控制-功率、电流或者电压，而且性能极高。

其智能化将信息处理与功率合二为一。

thyro-p系列晶闸管交流电源调功器分为单相和三相经济型，是高性能、高精度调功器，通信总线接口，适用于电阻负载和变压器负载，具有内置半导体快熔熔断器。宽带电源200v-500v（45-65hz），2路模拟输入，3路模拟输出，3个继电器报警信号输出，u、u2、i、i2、p五种调节/控制方式，共有周波takt、移相var、软启动软停止sssd、移相周波mosi四种工作方式，光纤接口和rs 232接口。4路设置值（包括2路模拟输入，1路通过总线通信，1路通过液晶监控器）。检测参数（u、i、p）可3路模拟输出。

适用于thyro-tool系列人机界面与调试运行软件包或液晶监控器（lba）。

额定功率：8.5-2868kva

额定电压：230-690v

额定电流：37-2900a

相数：1，2，3相

通讯：有

说明：32位

应用领域：

汽车工业

玻璃工业

石化工业

工业电炉

机械工程

纺织工业

空调加热与冷却

更多产品欢迎来电咨询！

本产品的品牌为德国AEG，型号是Thyro-P3P400-110H，封装材料为塑料封装，封装外形是平底形，散热功能为带散热片，功率特性是中功率，额定正向平均电流为110（A），最大稳定工作电流是400（A），反向重复峰值电压为400（V）