

智能调压器 380 三相

产品名称	智能调压器 380 三相
公司名称	淄博凯隆电气有限公司
价格	面议
规格参数	电压比:380 电源相数:三相 额定功率:15
公司地址	临淄区管仲路99号1号楼1-3
联系电话	0533-7110255 013964726122

产品详情

一、产品特点及应用范围 本产品适用于变压器调压、灯具制造业调压系统、实验室温度控制、电子固体开关、工业、军工、通讯领域的（调温、调光、励磁、电解、电镀、稳压）电源。中频电炉、工业窑炉调压系统、电弧冶炼炉、二氧化碳气体保护电焊机、电机软启动、直流电机调速、660v、1140v用于煤矿井下输送带软启动及水泵软启动、力矩电机调速、等离子电弧点火器电源、（蓄电池行业的化成电源、充电电源、充电后的向电网节能逆变放电）电源等。二、产品介绍

本产品采用目前最先进的智能模块、冷却散热系统、电源控制反馈系统、优化组合而成。接通调压器电源，调节机体上安装的电位器旋扭，即可实现手动控制。也可微机、工控机、单片机控制、仪表4-20ma或0-10v、0-5v信号控制开通关断。

三相智能调压器是目前最先进的电力电子产品，是弱电控制强电的最佳选择。

给控制端一个直流0-10v信号，即可控制主电路开通、关断。控制功率400kw。

用并联技术生产的调压控制器，输出电流可达10000安培。适用电压范围：220v 380v 660v 1140v。

调压器自身功耗低、开通、关断无机械燥声、无触点、无接触火花。

电压输出不对称度低于6%。可远距离遥控操作，实现自动化控制。本产品有三相交流输入、三相交流输出。三相交流输入、直流输出两种控制方式，客户可根据不同需求选用。

产品出厂有机壳封闭和不带机壳两种形式，可根据需求选购。（见第七条）三、使用要求：

使用前电路中要串接空气开关和快速熔断器。调压器机壳要可靠接地。

合闸送电前要检查输入、输出接线是否正确。接通电源前首先将电位器调至关断状态。接通电源后打开电源控制开关。调节控制电位器旋扭，输出电压应随电位器的调节由小到大。第一次调试使用：通电后切勿空载调试，可在每相线路中串接一个15w灯泡，灯泡的另一端采用星形接法，缓慢调整电位器旋扭，看灯泡的亮度由暗变亮，并反复调试正常后，再接负载运行。调试完毕，正常的使用可以省去这个环节。本调压器不能当隔离开关使用。未切断开电源，调压器输出端切勿触摸，防止危及人身安全。

非专业人员请勿打开机壳。使用完毕，应将电位器旋扭调至关闭状态，切断电源。

使用一段时间，应由专业人员打开机壳，检查内部接线各点是否正常。四、交流调压器输入与输出电压 ac 380-450v 50 hz，输出 ac 0-450v 连续可调。ac 660v 50 hz，输出 ac 0-660 v连续可调。ac 1140v 50 hz，输出 ac 0-1140 v连续可调。直流调压器输入与输出电压 ac 380 -450 v 50 hz，输出 dc 0-600 v连续可调。

五、调压器标称电流，是指正常全开通工作，每相允许通过的最大输出电流。

交流调压器规格型号及控制功率：tyq-sj-20a，可控制阻性负载 7.6 kw，感性负载5kw。tyq-sj-40a，

可控制阻性负载 15 kw，感性负载7kw。 tyq-sj-75a，可控制阻性负载 15 kw，感性负载12kw。 tyq-sj-100a，可控制阻性负载 35 kw，感性负载18kw。 tyq-sj-150a，可控制阻性负载 52 kw，感性负载22kw。 tyq-sj-260a，可控制阻性负载 90 kw，感性负载35kw。 tyq-sj-300a，可控制阻性负载 100 kw，感性负载38kw。 tyq-sj-350a，可控制阻性负载 120 kw，感性负载45kw。 tyq-sj-450a，可控制阻性负载 150 kw，感性负载55kw。 tyq-sj-600a，可控制阻性负载 200 kw，感性负载90kw。 tyq-sj-800a，可控制阻性负载 280 kw，感性负载110kw。 tyq-sj-1200a，可控制阻性负载 400 kw，感性负载150kw。 tyq-sj-1600a，可控制阻性负载 500 kw，感性负载230kw。

直流调压器规格型号及控制功率： tyq-sz-30a，可控制阻性负载 7.6 kw tyq-sz-50a，可控制阻性负载 15 kw， tyq-sz-100a，可控制阻性负载 15 kw， tyq-sz-200a，可控制阻性负载 52 kw， tyq-sz-320a，可控制阻性负载 90 kw， tyq-sz-500a，可控制阻性负载 120 kw tyq-sz-1000a，可控制阻性负载 280 kw tyq-sz-1500a，可控制阻性负载 400 kw tyq-sz-2000a，可控制阻性负载 500 kw，

六、控制方式：出厂时设定为10k电位器手动控制。 dc 0-10v远程控制。 其他控制方式：

仪表控制输出 4 - 2 0 m a 信号。 阻性负载dc 0 - 1 0 v 电压信号控制。 感性负载dc 0-8v电压信号控制。 dc 0-5v电压信号控制。 按客户在定制产品时提出的要求配置。 本产品适用于海拔1000米，相对湿度不大于40%。 环境温度要求在-20--40 。无腐蚀、易燃易爆气体、液体。无灰尘漂浮性的导电纤维及金属颗粒。 七、型号分类： a型尺寸及包含器件，尺寸为mm、长x宽x高,输出电流20-200a，控制功率阻性负载3-52kw，感性负载3-22kw。(1)

a-1型：300x160x140。智能模块+开关电源+散热器+接线端子+调节电位器。

a-2型：300x160x180。智能模块+开关电源+散热器+接线端子+调节电位器+机壳+遥控端口。

a-3型：300x160x220。智能模块+开关电源+散热器+接线端子+调节电位器+风机支架+冷却风机。 a-4型：

300x160x280。智能模块+开关电源+散热器+接线端子+调节电位器+风机支架+冷却风机+机壳+远控端口。

(2) b型尺寸：长x宽x高（按客户需求订购）输出电流200-500a、

控制功率阻性负载5-120kw，感性负载30-75kw。

b-1型：350x260x120.智能模块+开关电源+散热器+接线端子+调节电位器

本产品的电压比是380，电源相数是三相，额定功率是15，防潮方式是密封式，冷却方式是风冷式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是凯隆，铁心形状是wu，外形结构是屏蔽式，效率()是90%，型号是MJYS-QKJL-350/450，是否提供加工定制是是，应用范围是稳压/恒压