

万盛立式KTA1稳压器调压器

产品名称	万盛立式KTA1稳压器调压器
公司名称	宜兴市万盛变压器有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:调压 品牌:万盛 型号:KTA1
公司地址	宜兴市万石镇工业集中区南区
联系电话	15606151888

产品详情

应用范围	调压	品牌	万盛
型号	KTA1	频率特性	中频
电源相数	多相	铁心形状	环型
冷却形式	干式	铁心形式	环形
绕组形式	自耦	防潮方式	开放式
冷却方式	空气自冷2	外形结构	立式
电压比	6(V)	额定功率	16(KVA)

稳压器调压器—展示

产品介绍：kt系列可控硅调压器是集主回路、控制电路、反馈电路，保护电路于一体。对碳化硅、二硫化钼、铁铬、铁铬铝、钨、钼、铌等发热元件进行功率控制，达到精确控制温度的目的。广泛应用于熔炼、真空、热处理、电子、玻璃等行业。

工作特性：可控硅调压器采用移相触发方式来实现电压的无级调节，输出电压的调节范围比较宽，一般为额定输入电压的0—98%。具有软起动、软关断、恒流、限流及缺相保护、负载断线保护、过流保护、过热保护等功能。

使用说明：1、本公司也可提供变压器、一次配电、一次测量，二次测量等配套电器。
2、输入控制信号：dc：0-5v；dc：0-10v；dc：4-20ma。3、软起动、软关断；指电源投入使用或给定电压急剧变化时，输出不会随之急剧变化，使输出电压平缓变化，关断时间约为2-3秒。4、限流：工作电流大于额定电流的105%时，调压器将自动减小导通角，限制输出电流在额定电流的105%以内。5、过流保护：工作电流峰值大于额定工作电流的150%时，调压器将迅速截止全部输出，并自锁。须关掉电源，检查负载后，才能重新启动正常工作。6、过热保护：当可控硅散热器温度超过85℃时，可控硅调压器将自动截止全部输出，并自锁，须关掉电源，检查风机后，才能重新启动正常工作。

技术数据：

型号规格	额定电流(a)	额定容量(kva)	冷却方式	结构形式
kta1-16kva/3x380	25	16	空气自冷	单元结构
kta1-9kva/1x380		9		
kta1-25kva/3x380	40	25		
kta1-15kva/1x380		25		
kta1-39kva/3x380	60	39		
kta1-22kva/1x380		22		
kta1-52kva/3x380	80	52		
kta1-30kva/1x380		30		
ktf1-64kva/3x380	100	64	强迫风冷	
ktf1-37kva/1x380		37		
ktf1-84kva/3x380	130	84		
ktf1-48kva/1x380		48		
ktfl-103kva/3x380	160	103		
ktf1-60kva/1x380		60		
ktfl-129kva/3x380	200	129		
ktf1-74kva/1x380		74		
ktfl-161kva/3x380	250	161		
ktf1-93kva/1x380		93		
ktfl-193kva/3x380	300	193		
ktfl-112kva/1x380		112		

【公司介绍】

宜兴市万盛变压器有限公司（原万隆变压器厂）是专业设计制造各种变压器，磁性调压器，电抗器的企业，公司拥有变压器生产必备的生产设备，工艺装备和先进的产品检测台，可适应各种变压器类产品的生产和检验，企业通过iso9001-2000国际质量认证，具备自行设计和生产能力。公司具有二十多年的历史，产品广泛用于工农业供电、冶金、机械、热处理、矿山、电化、建材、电子元件等行业的供电专用电源。产品出口东南亚，澳洲等地，深受广大用户的好评。公司一贯奉行用户至上，质量第一，开拓创业的精神。本着诚信、诚实的原则，为新老客户提供更完善的服务，让您得到更实惠的产品，更放心的设备，更理想的服务。

公司地处太湖风景胜地，陶艺盛世的宜兴市，公路、铁路交通便捷，热烈欢迎光临。

【产品推荐】

电力变压器

电抗器

电炉变压器

磁性调压器

整流变压器

特种变压器