

出售TDGC2-10KVA单相调压器 电压调压器 新型调压器

产品名称	出售TDGC2-10KVA单相调压器 电压调压器 新型调压器
公司名称	乐清市顺通电气有限公司
价格	面议
规格参数	电压比: 电源相数:单相 额定功率:10
公司地址	中国 浙江 温州市 乐清市柳市镇长虹工业区 手机13736925020
联系电话	86 577 62759727 13736925020

产品详情

温馨提示：

由于产品定制规格不同，以上价格仅供参考，详情请旺旺或来电咨询！

tdgc2系列调压器产品概述 tdgc2j系列调压器是由进口硅钢片制作的节能型新产品。本调压器按jb/t10091及相关标准设计、制造与检验。产品特点 本系列产品有以下特点：可连续调节输出电压0—250v，具有波形不失真、体积小、重量轻、效率高、使用方便、性能可靠能长期运行等特点。使用范围 该系列调压器可广泛用于工业(如化工、冶金、仪器仪表、机电制造、轻工等)，科学实验，公用设备、家用电器中，以实现调压、控温、调速、调光及功率控制等目的，是一种理想的交流调压电器。技术参数相数单相额定频率 50hz额定输入电压范围 (v) 220v输出电压范围 (v) 0 ~ 250

规格型号及安装尺寸规格型号 输入电压 输出电压 额定输出电流 (a) 产品尺寸(cm) 重量(kg)
台装tdgc2j系列单相调压器 0.5kva 220v 0-250v 2 14 × 16 × 20 4.2 6 1kva 4 17 × 21 × 23
6.5 4 2kva 8 21 × 25 × 23 11.8 2 3kva 12 24 × 27 × 23 14.5 2 5kva 20 35
× 38 × 27 26 1 7kva 28 35 × 38 × 27 26.5 1 10kva 40 35 × 43 × 43 54 1 15kva
60 35 × 43 × 59 80 1 20kva 80 35 × 43 × 59 83 1 30kva 120 35 × 43 × 110 165 1
40kva 160 35 × 43 × 110 171 1

安装、使用与维护1、电源电压应符合调压器铭牌上的输入电压；2、调压器必须良好接地，以保证安全；3、使用时应经常注意输出电流不超过额定值，否则易使调压器寿命降低，甚至烧毁；4、使用时应缓慢均匀地旋转手轮，以免引起电刷损坏或产生火花；5、应经常检查调压器的使用情况，如发现电刷磨损过多、缺损、应及时换同种规格的电刷，并用零号砂纸垫在电刷下面转动手轮数次，使电刷底面磨平，接触良好，方可使用；6、线圈与电刷接触的表面，应经常保持清洁，否则易加大火花而烧坏线圈表面。如发现线圈表面烧有黑色斑点，可用棉纱沾酒精擦去，直到表面斑点除去为止；7、从电源接至调压器，调压器接到负载的导线和导线端子应接触良好并能通过调压器额定电流；8、搬动调压器时不得用手轮，而应用提手或将整个产品提起移动；9、调压器需要横装大面板上或立装在其他底座上时可利用调压器底座的安装孔加以固定；10、调压器经常保护清洁不允许有水滴，油污等落入调压器内部，调压器须定期停电除去内部积聚的尘埃； 使用注意事项该系列调压器应在室内使用，正常使用条件为：1,环境温度： - 15 ~ + 45 ；2,海拔高度不超过1000m；3,相对湿度： 90%；4,电源电压波形：电源电压波形近似于正弦；5,安装场所应无严重影响调压器绝缘的气体，蒸汽，化学沉积，灰尘，污垢及其他爆炸性和侵蚀性介质；安装场所应无严重振动或颠簸；6,户内使用；7,不准多台并联使用,否则会烧坏调压器；

本产品的电压比是0~250，电源相数是单相，额定功率是10，防潮方式是开放式，冷却方式是油浸自冷式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是STO，绕组形式是自耦，铁心形式是环形，铁心形状是环型，外形结构是立式，效率()是90%，型号是TDGC2-10KVA，加工定制是是，应用范围是调压