

勇达厂家供应 大功率调压 三相/单相交流调压器

产品名称	勇达厂家供应 大功率调压 三相/单相交流调压器
公司名称	上海勇达电器设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	电压比:0-430 电源相数:三相 额定功率:100
公司地址	上海市奉贤区柘林镇沪杭公路3222号6幢1145-1147室
联系电话	15026988641

产品详情

上海勇达电器设备制造有限公司

地址：上海嘉定区外冈工业园区

生产部销售热线：021-51601396 传真：021-51601395

昆山销售热线：0512-57705299 传真：0512-57705696

厂家承诺：全部产品保质一年！在正常使用的情况下一年内发生质量问题可免费更换！（客户特殊要求除外）

一概述：

1. tdgc(2)、tsgc(2)系列调压器具有外形美观、波形不失真、体积小重量轻、效率高、使用方便、运行可靠等特点，其性能更为优越。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源。

二：调压器的基本参数：

1.调压器额定（输出）容量：调压器额定容量按下式计算： $p = m \cdot i_2 \times u_2 \times 10$ (kva) 式中： p -

调压器额定输出容量 (kva) m -相数，单相 $m=1$ ；三相 $m=3$ i_2 -额定输出电流 (a)

u_2 最大输出电压 (v) (三相为线电压) 2、调压器绝缘等级：调压器绝缘等级为a级

，线圈平均温升限值为60。3、过负荷能力，调压器允许短时间超过额

定输出电流值，但不能超过表2的规定。

5.输入电压：单相220v三相380v（三相四线）（其他特殊电压可定制）6.输出电码坟：单相0—250v 三相0—430v（其他特殊电压可定制）7.频率：50-60hz8.效率：>95%9.应变时间:0.2-0.5s10.波形失真:无附加失真1

1.电气强度:工频正弦波电压2000v历时1分钟无击穿及闪络现象12.绝缘电阻: 2m

13、环境温度：最高气温+40，最低气温-5；14、海拔高度：调压器安装地点海拔高度不超过1000米；1

5、空气相对湿度：最湿月的月平均相对湿度为90%，同时该月的平均气温为25；16、电源电压波形：

电源电压波形为正弦波或近似于正弦波；17、安装场所无严重影响调压器绝缘的气体、蒸气、化学性沉积、粉尘、污垢及

三：其它爆炸性和侵蚀性介质；

广泛应用于化工、冶金、仪器仪表、机电制造、轻工业、科学实验、公用设施、家用电器、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源2、安装场所应无严重的振动和颠簸；3、户内使用；4、不准并联使用。1、新安装或长期不用的调压器，运行前必须用500伏兆欧表测量线圈对地的绝缘电阻，其值不低于5兆欧时才可安全使用，否则应进行热烘处理。热烘处理方法一般可用带电烘燥法或送入烘房烘燥，烘燥后应检查各紧固件是否松动，如有松动应加以紧固。2、电源电压应符合调压器铭牌上的输入电压。3、调压器必须良好接地，以保证安全。4、使用时应经常注意输出电流不超过额定值，如有短时负荷，不能超过表2的的规定，否则易使调压器寿命降低甚至烧毁。5、使用时应缓慢均匀地旋转手柄，以免引起电刷损坏或产生火花。6、应经常检查调压器的使用情况，如发现电刷磨损过多、缺损，应及时调换同种规格的电刷，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。调换的铜石墨复合电刷必须严格符合规格要求。7、线圈与电刷接受的表面，应经常保持清洁，否则易引起打火而烧坏线圈表面。如发现线圈表面烧有黑色斑点可用棉纱沾酒精(90%)擦拭，直至表面斑点除去为止。8、从电源接到调压器，调压器到负载的导线和导线端子接头应接触很好，并能通过调压器额定电流。9、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。10、调压器需要横装在面板上，（仅限于单元调压器结构）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。11、调压器应经常保持清洁不允许有水滴，油污等落入调压器内部，调压器应定时停电除去内部积聚的尘埃。

订货须知

用户在购买产品时，请明确以下几点：

1、调压器的基本型号、规格、容量及数量；

2、调压器的初、次级电压；

3、提供次级电压时最好再提供各输出电压的容量分配；

4、外形及安装尺寸仅供参考，如要求的尺寸需要改变，须在订货时说明。

注：用户如有特殊要求，本公司可以代为设计制造

本产品的电压比是0-430，电源相数是三相，额定功率是100，防潮方式是开放式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是上海勇达，绕组形式是三绕组，铁心形式是心式，铁心形状是E型，外形结构是立式，效率()是98%，型号是TSGC2J-100，加工定制是是，应用范围是调压