

TSGC2J-20KVA三相隔离调压器0-900v可调

产品名称	TSGC2J-20KVA三相隔离调压器0-900v可调
公司名称	上海赣兴电器设备制造有限公司
价格	5890.00/个
规格参数	电压比:380V/0-700V.800V.900V 电源相数:三相 额定功率:20KVA
公司地址	上海闵行区漕宝路九星路
联系电话	021-54289968 18049751689

产品详情

赣兴电器承诺；全部产品保质18个月！在正常的情况下18个月内发生质量问题可免费换！（提供商检证、客户特殊要求除外）

上海赣兴电器设备制造有限公司是集科研，生产，销售，以及产品保养为一体的综合性电源公司。公司拥有雄厚的技术开发力量和一流的检测试验设备，公司不断加强对原材料质量和工艺过程的控制，保证产品质量的稳定性。公司自创办以来，所从事生产的：变压器，稳压器，调压器，开关电源，以及配电箱等，十多个系列，一百多种产品，产品远销北美，西欧，中东，北非等五十多个国家和地区，得到了广大用户的一致好评。

；调压变压器是变压器配电有载分接开关来实现。它能互动哦的稳定优质的电压使工作设备正常工作。电压便宜过大将影响工农业生产的质量和产量。甚至孙欢设备。电压降低10%。电动机启动转矩降19%，效率降2%，电容器无功降19%；电压升高10%，寿命对白炽灯降70%，气体灯降20%，对变压器产生过；励涌流，易造成“白天烧电机，半夜烧灯泡”的现象。保证电压质量后，对用电设备的效率级工农业产品的数量和质量得到提高。（1）电解槽对电压低1%，产量要下降2%（2）电压波动大，电解液浓度忽高忽低，影响产品质量和数量（3）产品的数量随着电压波动，各车间及外面原料加工厂计划难配合，影响生产效率（4）可避免用户分散装感应调压器、饱和电抗器、谐振调压器等调压设备，可使电容器、发电机、调相机等无功电源充分发挥作用，减少“大马拉小车”现象，有助于降低线

调压器系列，为机电工业第十四批节能产品。用在调压、控温、调速、调光、功率控制，电压控制等场所，使用范围十分广泛。tdgc2j、tsgc2j外形呈圆形，属老产品；tdgc2、tsgc2外形显方形，美观大方，称新型产品。

适合场所；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、控制、调速调光及功率控制等目的tdgc2系列接触调压器，是全国统一设计的新一代节能产品，具有波形不失真、体积小、重量轻、效率高、能可靠地运作等特点，可广泛用于工业、冶金、仪器仪表、机电制造、轻工业、科学实验、公用设施、家用电器中，达到调压、控温、调光、功率控制等目的。

tdgc2 (tdgc2j).tsgc2(tsgc2j)分为单相调压器，三相调压器系列详细（接触式调压器.自耦调压器，手动调压器，电动调压器，隔离调压器，直流调压器）

三、技术性能

输入电压	单相；220v，200v 三相；380v，660v,690v（特殊电压可以订做）		
输出电压；	单相；0-250v，300v 三相；0-430v，450v，480v，500v，660v,690v(特殊电压可以订做)		
工作频率	50-60hz	工作效率	>95%
波形失真	无附加波形失真	电气强度	1500v/1min
绝缘电阻	单相 > 5m，三相 > 2m	冷却方式	自然冷却

tdgc2,tdgc2j单相调压器尺寸规格；

规格	产品尺寸cm	重量kg	规格	产品尺寸cm	重量kg
tdgc-0.5kva	14 × 13 × 13	4	tdgc-10kva	31 × 24 × 41	36
tdgc-1kva	20 × 18 × 18	6.5	tdgc-15kva	31 × 24 × 56	48
tdgc-2kva	20 × 18 × 20	9	tdgc-20kva	31 × 24 × 77	56
tdgc-3kva	22 × 20 × 20	11	tdgc-30kva	31 × 24 × 150	85
tdgc-5kva	31 × 24 × 24	16	tdgc-40kva		

tsgc2，tsgc2j三相调压器规格尺寸

规格	产品尺寸(cm)	重量(kg)	规格	产品尺寸(cm)	重量(kg)
tsgc-0.6kva	15 × 12 × 33	10	tsgc-9kva	28 × 21 × 48	35
tsgc-1.5kva	17 × 13 × 34	14	tsgc-15kva	32 × 24 × 57	48
tsgc-3kva	27 × 17 × 42	20	tsgc-30kva	33 × 24 × 150	105
tsgc-6kva	26 × 21 × 46	28			

注意事项；

单相调压器a,x接线柱为输入，a,x接线柱为输出；三相调压器a.b.c接线为输入，a.b.c接线柱为输出端，o接线柱为星形（y形）中性点。

2.新安装或长期搁置不用的调压器，运行前必须用500伏兆欧表测量接线柱对壳的绝缘电阻，其值应不低于2兆欧。

3.输出电源电压应符合调压器铭牌上额定输入电压。

4.使用时应注意负载电流不超额定值，否则易使调压器降低甚至烧坏。

5.应以常检查调压器使用情况，保持线圈与电刷接触面的清洁，如发现电刷磨损过多或缺损，应及时更换同规格新电刷使用。

6.调压器不准多只并联使用。

7.调压器必须保持良好接地，以确保使用安全.本产品一年保修（如产品本身有问题包换新），终生维修。

结构图

本产品的电压比是380V/0-700V.800V.900V，电源相数是三相，额定功率是20KVA，防潮方式是开放式，冷却方式是自然冷式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是赣兴电器，绕组形式是三绕组，铁心形式是环形，铁心形状是环型，外形结构是立式，效率()是98%，型号是TSGC2J-20KVA，加工定制是是，应用范围是调压