

基本参数:

型号	额定容量 (kVA)	相数	额定频率 (Hz)	额定输入电压 (V)	额定输出电压 (V)	额定输出电流 (A)	绝缘等级
TDGC2J-0.2	0.2	1	50	110/220	0~250	0.8	A
TDGC2J-0.5	0.5					2	
TDGC2J-1	1					4	
TDGC2J-2	2					8	
TDGC2J-3	3					12	
TDGC2J-5	5					20	
TDGC2J-10	10					40	
TDGC2J-15	15					60	
TDGC2J-20	20					80	
TSGC2J-15	15					3	
TSGC2J-20	20	27					

凡不符合上述规定的特殊使用条件,可与我厂协商确定。

厂名:苏州市电压调整器厂

地址:江苏省苏州市火车站北青年路1号

电话:(0512) 67226176 67220971

邮编:215008

使用说明书

TDGC2J TSGC2J
接触调压器



苏州市电压调整器厂

接触调压器说明书

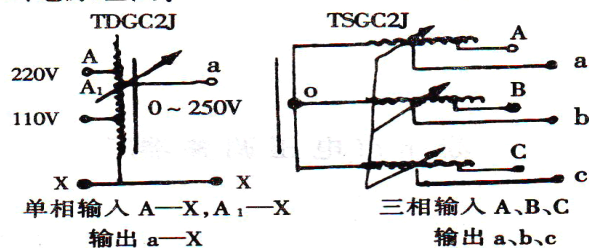
概述:

TDGC2J、TSGC2J 系列接触调压器,是经济节能型产品,它可平滑地调节负载电压。具有体积小、效率高、波形不失真、使用方便,广泛应用于工矿企业、科学实验及其它电器设备作电压调整用。

一、工作条件:

- 1、使用于周围温度不高于 40℃。
- 2、相对湿度不大于 85%,海拔高度不超过 1000 米。
- 3、不含有腐蚀气体,蒸汽及导电尘埃和易爆易燃物质的环境中。

二、电原理图:



TDGC2J0.2—5k 调压器有 M 型、C 型两种

M 型:电压表指示输出电压。

C 型:装有输出插座。

TDGC2J—0.25 另增 B 型为无外壳。

TSGC2J 三相调压器采用 Y 星形连接将接线板上各相的零位(X)用足够截面的导线联结起来。

三、使用方法:

- 1、使用前必须查明电网电压与输入电压、端钮应一致。输入端、输出端,切忌接反,作稳压器使用。
- 2、调压器应接上保护性地线。
- 3、通电前指针应在零位,缓慢转动手轮,调节至所需电压。
- 4、调压器保持清洁、防潮、使用时应通风。
- 5、为确保调压器正常使用,定期对旋转部份及接触表面进行检查维修。此项工作一般应在不通电时进行。
- 6、调压器使用完毕,应将手轮转到零位后切断电源。
- 7、调压器不能使用在高于百分之五的额定输入电压的场合。