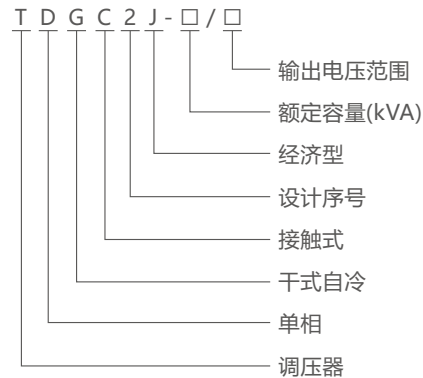




产品型号及含义



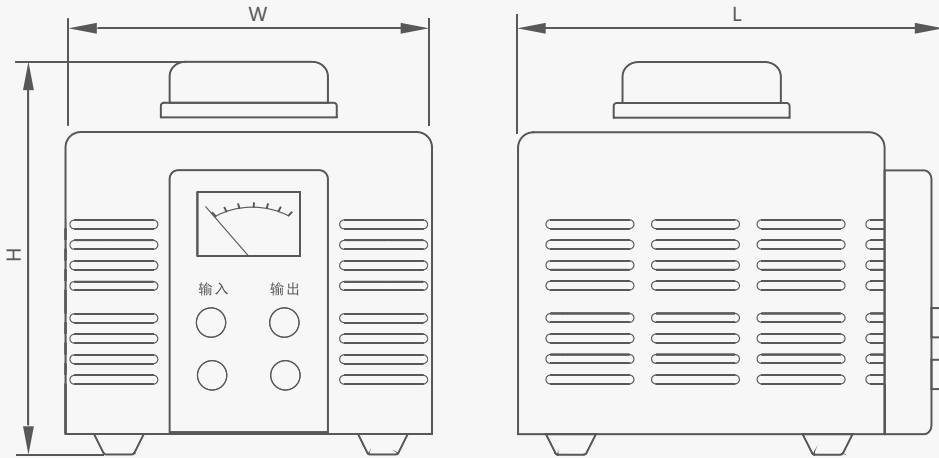
产品特征

调压器属可调式自耦变压器结构；在环形铁芯上均匀地绕制线圈，电刷在弹簧压力作用下与线圈导线的磨光面紧密吻合接触，转动转轴带动碳刷，使电刷沿着线圈表面滑动，改变电刷接触位置，即改变变压器的一次和二次匝数比，从而可使输出电压在调压范围内获得平滑无极的调节。

主要技术参数

型号	TDGC2
额定功率	0.2~15
输入电压(kVA)	220
输出电压(V)	0~250
最大电压降(V)	5(cosΦ=1)
温升(K)	<60
频率(Hz)	50/60
绝缘电阻(MΩ)	≥5
耐压(V/1min)	2000
绝缘等级	A级
最大额定电流(A)	0.8(0.2kVA)、2(0.5kVA)、4(1kVA)、8(2kVA)、12(3kVA)、20(5kVA)、28(7kVA)、40(45kVA)、60(15kVA)、80(20kVA)、120(30kVA)
执行标准	JB/T8749.3

外形及安装尺寸



规格型号(kVA)	产品外形尺寸(宽×深×高)		
	W	L	H
TDGC2-0.2	108	125	132
TDGC2-0.5	125	145	140
TDGC2-1	175	205	170
TDGC2-2	195	225	170
TDGC2-3	205	225	190
TDGC2-5	235	290	250
TDGC2-10	235	330	410
TDGC2-15	235	330	570