

代码	类型	绕组	材质
YEDSG	控制型	多绕组	绕组铝芯

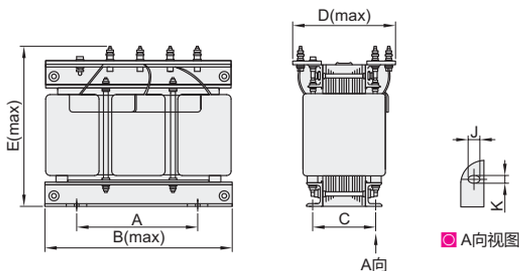
特点

- 户内空气自冷式，适用于交流50Hz、额定电源电压690V以下的电路中；
- 可作为各类机床、机械设备等一般电器的控制电源、局部照明及指示电源，也可作为小型动力电源用；
- 采用先进工艺和严谨设计进行制造，并优选国外先进方法的接线端子；
- 具有性能优良、工作可靠、耗能低、体积小、接线安全，适用性广等特点；
- 在额定负载下能长期工作，是一种理想的变压电源。

正常工作条件和安装条件

- 海拔不超过2000m，最高环境温度为40°C；最低环境温度为-5°C；
- 大气相对湿度在周围温度为40°C时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均最低温度为25°C；
- 环境空气中无严重影响变压器绝缘的污秽及易爆介质，不含有腐蚀性的有害气体或尘埃，使用中不得使变压器受到水、雨、雪的侵蚀；
- 安装场所无严重的振动和颠簸；
- 电源电压波形为实际正弦波，三相电源近似对称。

CHINT



⊙ A向视图

视角标准：第一视角

型号		一次电压(V)	二次电压(V)	A	B	C	D	E	K	J
代码	容量(W)									
YEDSG	300	380	220	125	200	64	120	185	6	12
	500					74	125			
	750					96	146			
	1000			150	250	106	156	240	8	16
	1500									
	2000			220	315	103	220	280	10	20
	2500									
	3000									
	4000									
	5000			280	360	125	320	340	12.5	
6000										
8000										
10000	310	430	150	350	390					



请按图示订货

型号		一次电压	二次电压
代码	容量(W)	(V)	(V)
YEDSG	<300	<380	<220
	500		

YEDSG-300-380-220