

代码	类型	绕组	材质
YEDNDK	控制型	单绕组	绕组铝芯

CHINT



特点

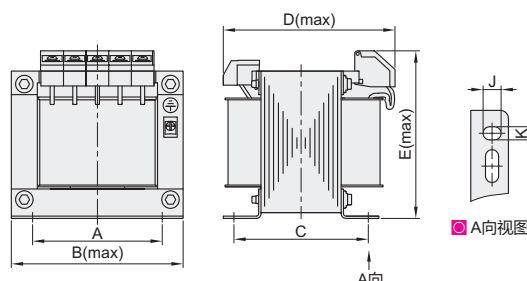
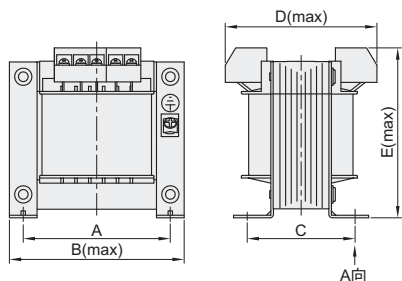
- 适用于50Hz的交流电路中，可作为机床和机械设备中一般电器的控制电源、局部照明及指示灯电源；
- 采用先进工艺和严谨设计进行制造，并优选国外先进方法的接线端子；
- 具有性能优良、工作可靠、耗能低、体积小、接线安全，适用性广等特点；
- 在额定负载下能长期工作，是一种理想的变压电源。

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。
- 最高温度为40°C时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20°C时达90%，对于由于温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施。
- 环境空气中不含有腐蚀性金属和破坏绝缘的有害气体或尘埃，使用中，不得使变压器受到水、雨、雪的侵蚀。
- 电源电压波形近似于正弦波。

容量(W): 50~200

容量(W): 250~1000



■ A向视图



视角标准: 第一视角

连接器

型号		一次电压(V)	二次电压(V)	A	B	C	D	E	K	J
代码	容量(W)									
YEDNDK	50	220	24	70	85	58	89	84	6	10
	100			85	103	64	93			
	150			100	130	72	100	99		
	200			110	148	80	120	150	8	11
	250			125	173	83	112			
	300			110	148	84	125	153		
	400			125	173	103	158	174		
	500			110	148	114	155	153	8	11
	700			125	173	103	158	174		
1000	125	173	123	186	174					



请按图示订货

型号		一次电压(V)	二次电压(V)
代码	容量(W)		
YEDNDK	50	220	24
YEDNDK	100	220	36

YEDNDK-50-220-24