

代码	类型	绕组	材质
NDK	控制型	单绕组	绕组铝芯

CHNT



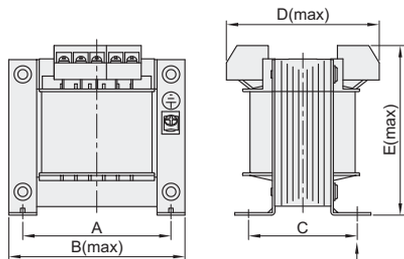
特点

- 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

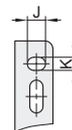
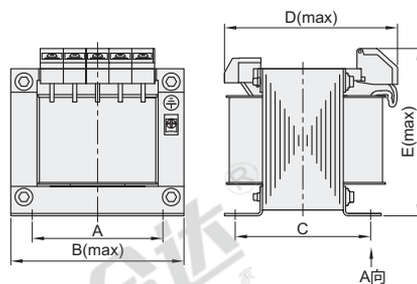
- 海拔不超过2000m，最高环境温度为+40°C，最低环境温度为-5°C。
- 最高温度为40°C时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20°C时达90%，对于由于温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施。
- 环境空气中不含有腐蚀性金属和破坏绝缘的有害气体或尘埃，使用中，不得使变压器受到水、雨、雪的侵蚀。
- 电源电压波形近似于正弦波。

容量(W): 50~200

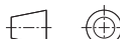


□ A向视图

容量(W): 250~1000



□ 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)											
NDK	50	220	24	70	85	58	89	84	6	10		
	100			85	103	64	93	99				
	150			100	130	72	100	150				
	200			110	148	80	120	153	8	11		
	250			125	173	83	112	174				
	300			125	173	84	125	174				
	400			220	36	110	148	114	155	153		
	500			220	36	125	173	103	158	174		
	700			220	36							
1000	220	36										



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

NDK-50-220-24

