

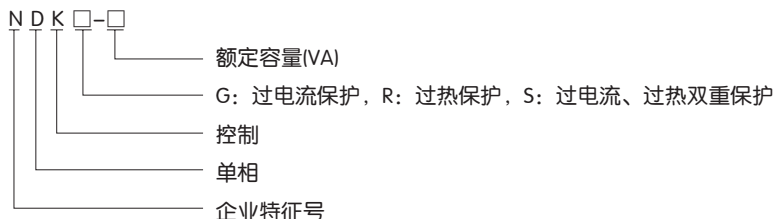
# 控制电器

## NDKG、NDKR、NDKS 系列控制变压器



NDKG、NDKR、NDKS系列控制变压器适用于50Hz/60Hz的交流电路中,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。

### 2 型号及含义



### 3 正常工作条件和安装条件

变压器在下列环境条件下能可靠工作:

- 3.1 海拔高度不超过2000m。
- 3.2 最高环境温度为+40℃,最高月平均气温不大于+30℃,年平均气温不大于+20℃;最低环境温度为-25℃ (当用户需要在低于-25℃环境下使用时,需在订货时特殊指明)。
- 3.3 空气相对湿度不大于95%。
- 3.4 环境空气中,不含有腐蚀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。
- 3.5 电源电压波形近似于正弦波。

### 4 结构特点

NDKG系列控制变压器是在NDK系列控制变压器基础上,在变压器的输入端装上过电流保护的接线端子,并将其串接在变压器绕组输入端的接线端头上的改进产品。该系列控制变压器具有过电流保护功能。

NDKR系列控制变压器是在NDK系列控制变压器基础上,在变压器的线圈中埋入过热保护器,并将热保护器的端头串接在变压器绕组输入端的接线端头上的改进产品。该系列控制变压器具有过热保护功能。

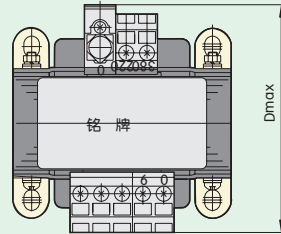
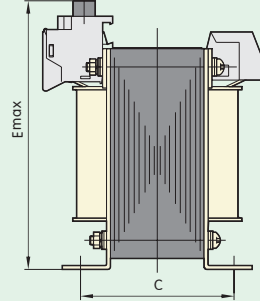
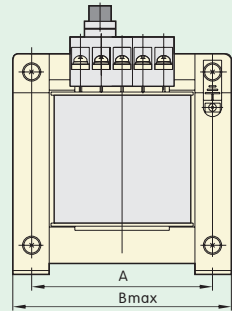
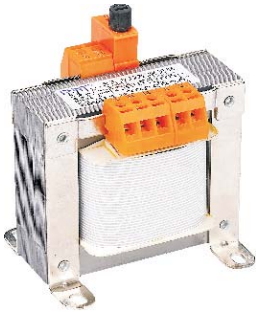
NDKS系列控制变压器是在NDK系列控制变压器基础上,在变压器的线圈中埋入过热保护器,在输入端装上过电流保护的接线端子,然后将热保护器的端头和过电流保护的接线端子串接在变压器绕组输入端的接线端头上的改进产品。该系列控制变压器同时具有过电流保护和过热保护功能。

NDKG、NDKR、NDKS系列控制变压器性能优良、工作可靠、耗能低、体积小、接线安全,在额定负载下能长期工作,是一种理想的变压电源。

B

# 控制电器

## 5 外形及安装尺寸



控制变压器

型号	安装尺寸(A × C)	安装孔(K × J)	外形尺寸(Bmax × Dmax × Emax)
NDKG-25	62.5 × 50	5 × 8	80 × 94 × 98
NDKG-50	70 × 58	6 × 10	86 × 95 × 103
NDKG-100	85 × 64	6 × 10	104 × 100 × 118
NDKG-150	85 × 72	6 × 10	104 × 107 × 118
NDKG-200	85 × 83	6 × 10	104 × 119 × 118
NDKG-250	100 × 80	8 × 11	130 × 120 × 150
NDKG-300	100 × 84	8 × 11	130 × 125 × 150
NDKG-400	110 × 114	8 × 11	148 × 155 × 153
NDKG-500	110 × 114	8 × 11	148 × 155 × 153
NDKG-700	125 × 100	8 × 11	173 × 158 × 174
NDKG-1000	125 × 124	8 × 11	173 × 186 × 174

注：NDKR、NDKS系列中，产品外形尺寸及安装尺寸与NDKG系列中同一容量的产品外形尺寸及安装尺寸相同。

## 6 订货须知

- 6.1 产品名称：控制变压器。
- 6.2 产品型号：NDKG-100。
- 6.3 输出容量：100VA。
- 6.4 频率：50Hz。
- 6.5 额定输入电压：380V。
- 6.6 额定输出电压及各组输出电压的容量值：110V(70VA)24V(30VA)。
- 6.7 产品的输入、输出绕组之间如果需要带隔离屏蔽，订货时请特殊注明。