

控制电器

JBK5系列 机床控制变压器



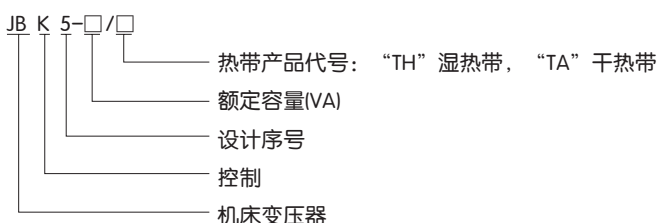
JBK5-40-630、JBK5-800(立式)

1 适用范围

JBK5系列机床控制变压器适用于频率50Hz/60Hz的交流电路中，作为各行各业的机械设备，一般电器的控制电源、工作照明、信号灯的电源使用。

符合标准：Q/ZT 205。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

变压器适用于以下工作条件：

- 3.1 海拔不超过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-5℃(极限值-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 大气相对湿度在周围空气温度为+40℃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℃，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。
- 3.4 环境空气中，不含有腐蚀性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。



JBK5-1000-2500
JBK5-800(卧式)

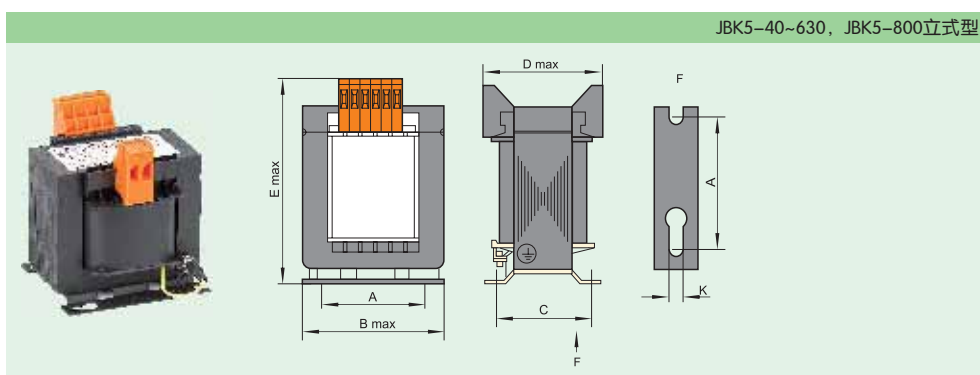
4 结构特点

JBK5系列机床控制变压器是在国内JBK3系列机床控制变压器基础上，经过多年进一步吸收国内外同类产品的优点，并优选国外先进方法的接线端子，接线方式可以使接线密集程度提高。

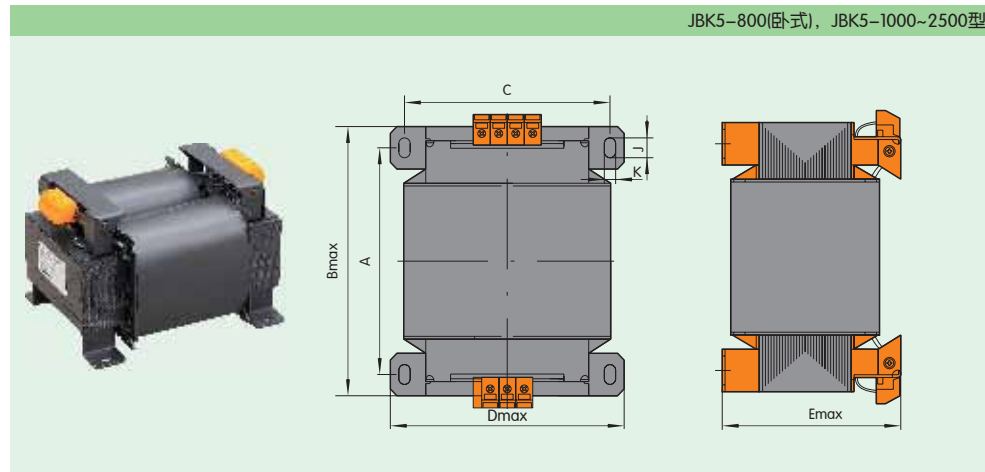
JBK5系列机床控制变压器(40VA ~ 630VA)的铁芯之间的联接，铁芯与夹件(安装件)的联接，都采用气体保护氩弧焊，形成一个整体，使其结构极其合理、可靠。安装件采用一次性成型，其安装尺寸比JBK3系列更为准确。接地片采用优质防蚀合金材料，大大提高了接地的可靠性，并具有工作可靠、耗能低、体积小、接线安全，适用性广等特点。

5 外形及安装尺寸

JBK5系列机床控制变压器的外形及安装尺寸。



控制电器



尺寸(mm) 容量(VA)	项目			外形尺寸 (mm)		安装尺寸 (mm)		安装孔 (mm)	
	B max	D max	E max	A	C	K × J			
40~63	79	78	92	66	46	4.8			
100	85	95	97	72	62	4.8			
160	97	96	105	84	73.5	5.8			
250	97	110	105	84	85	5.8			
300	122	106	130	93	76	7			
400	122	110	130	100	85	7			
500	122	125	130	90	98	6			
630	151	116	150	130	90	7			
800(立式)	152	132	150	126	104	7			
800(卧式)	230	170	156	160	142	7 × 14			
1000	230	170	156	160	142	7 × 14			
1600	258	185	168	180	155	7 × 14			
2500	285	210	175	210	175	7 × 14			

6 订货须知

- 6.1 产品名称：机床控制变压器。
- 6.2 产品型号：JBK5-250。
- 6.3 输出容量：250VA。
- 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(160VA)24V(80VA)6V(10VA)。