

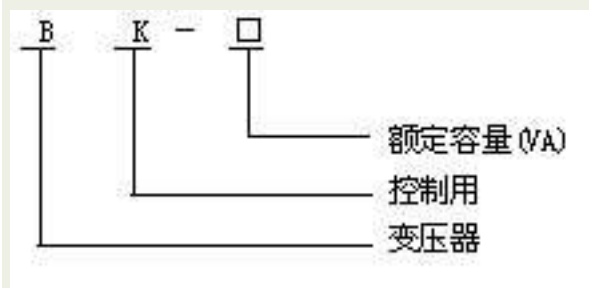
## BK系列控制变压器

### 适用范围

??BK系列控制变压器适用于50~60Hz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、局部照明及指示电源。

变压器按JB/T9646及相关标准设计、制造与检验。?

### 型号及其含义



### 结构特征

?本变压器采用先进工艺和严谨设计进行制造，具有性能优良，工作可靠，适用性广等特点；且在额定负载下能长期工作，是一种理想的变压电源。

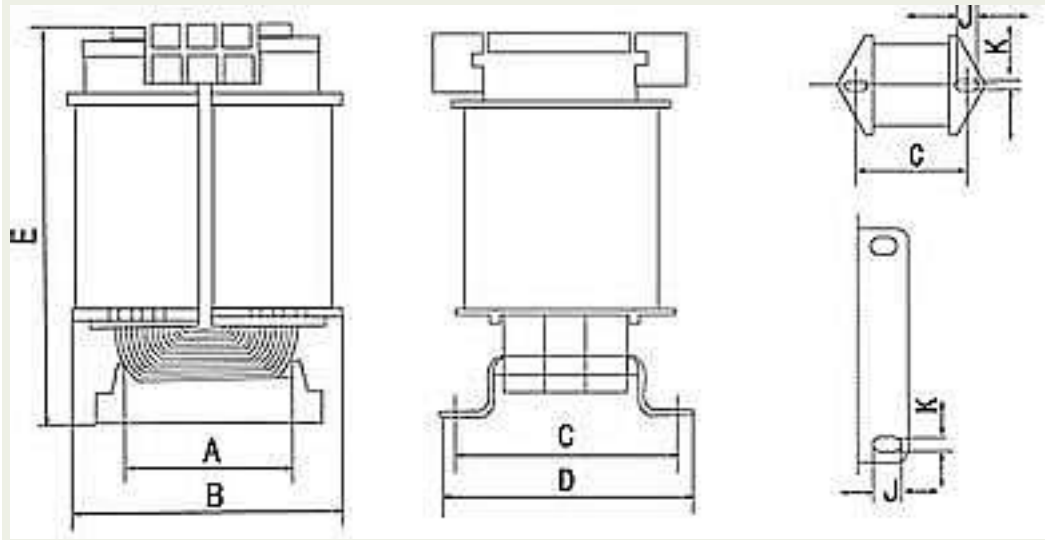
### 主要技术参数

BK系列控制变压器的外形及安装尺寸(如下表)

型号	初级电压 (V)	次级电压 (V)
BK-25	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-50	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-100	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-150	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-200	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-250	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-300	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-400	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-500	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-700	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-1000	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-1500	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-2000	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-3000	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定
BK-5000	220、380或根据用户需求而定	6.3、12、24、36、110、127、220、380或根据用户需求而定

注：5000VA以上规格可按用户需求定做。

型号	安装尺寸 (A × C)	安装孔 (K × J)	外形尺寸 (B × D × E)
BK-25	65 × 49	5 × 7	80 × 75 × 86
BK-50	70 × 60	6 × 8	88 × 86 × 93
BK-100	86 × 67	6 × 8	105 × 93 × 107
BK-150	86 × 75	6 × 8	105 × 101 × 107
BK-200	86 × 80	6 × 8	105 × 106 × 110
BK-250	98 × 89	6 × 10	120 × 120 × 135
BK-300	98 × 95	6 × 10	120 × 126 × 135
BK-400	113 × 98	7 × 10	135 × 138 × 150
BK-500	113 × 107	7 × 10	135 × 140 × 150
BK-700	137 × 110	7 × 10	165 × 149 × 182
BK-1000	137 × 126	7 × 10	165 × 164 × 182
BK-1500	153 × 135	6 × 10	190 × 187 × 210
BK-2000	153 × 155	8 × 10	190 × 206 × 210
BK-2500	165 × 170	8 × 10	200 × 214 × 204
BK-3000	165 × 170	8 × 10	200 × 214 × 204
BK-5000	195 × 182	8 × 11	235 × 231 × 258



<=返回