

## BK、BKC系列控制变压器

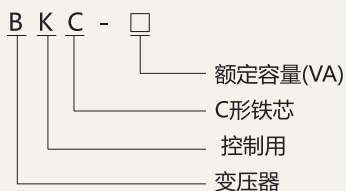
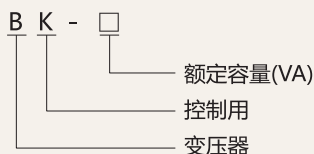
### ● 适用范围

BK、BKC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。

变压器符合JB/T5555及相关标准。



### ● 型号及其含义



### ● 主要技术参数

BK系列控制变压器的主要技术参数及安装尺寸

| 型号        | 初级电压(V) | 次级电压(V)                      |
|-----------|---------|------------------------------|
| BK-25VA   | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-50VA   | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-100VA  | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-150VA  | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-200VA  | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-250VA  | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-300VA  | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-400VA  | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-500VA  | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-700VA  | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-1000VA | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-1500VA | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-2000VA | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-3000VA | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |
| BK-5000VA | 220、380 | 6.3、12、24、36、110、127、220、380 |

注：5000VA以上规格可按用户需要定做。

刀开关

电涌保护器  
断路器

双电源

电力电容器  
补偿控制器

接触器  
继电器

熔断器  
起动机

控制与保护开关  
火灾监控

变频器  
软启动

仪器仪表  
互感器

行程开关  
按钮、信号灯

变压器、调压器  
稳压器

电力变压器  
高压真空断路器



## BK、BKC系列控制变压器



| 型号        | 安装尺寸(A×C)mm | 安装孔(K×J)mm | 外形尺寸(B×D×E)mm |
|-----------|-------------|------------|---------------|
| BK-25VA   | 65×49       | 5×7        | 80×75×90      |
| BK-50VA   | 70×60       | 6×8        | 86×78×100     |
| BK-100VA  | 86×67       | 6×8        | 105×90×110    |
| BK-150VA  | 86×75       | 6×8        | 105×100×110   |
| BK-200VA  | 85×84       | 6×8        | 105×106×110   |
| BK-250VA  | 94×85       | 6×10       | 120×113×130   |
| BK-300VA  | 94×94       | 6×10       | 120×120×130   |
| BK-400VA  | 107×96      | 7×10       | 135×133×150   |
| BK-500VA  | 110×105     | 7×10       | 135×140×150   |
| BK-700VA  | 121×112     | 7×10       | 153×158×165   |
| BK-1000VA | 121×120     | 7×10       | 153×170×165   |
| BK-1500VA | 145×135     | 6×10       | 181×215×185   |
| BK-2000VA | 150×160     | 8×10       | 200×220×200   |
| BK-2500VA | 169×175     | 8×10       | 225×240×225   |
| BK-3000VA | 169×175     | 8×10       | 225×240×225   |
| BK-5000VA | 215×180     | 8×11       | 283×265×270   |

BKC系列控制变压器的外形及安装尺寸

| 型号        | 安装尺寸mm |     | 安装孔(K×J)mm | 外形尺寸mm |     |     |
|-----------|--------|-----|------------|--------|-----|-----|
|           | A      | C   | 4×6        | B      | D   | E   |
| BKC-25VA  | -      | 65  | 4×6        | 78     | 58  | 90  |
| BKC-50VA  | 50     | 59  | 6×11       | 78     | 77  | 102 |
| BKC-100VA | 56     | 80  | 6×11       | 85     | 99  | 110 |
| BKC-150VA | 56     | 80  | 6×11       | 93     | 99  | 125 |
| BKC-200VA | 78     | 78  | 6×11       | 110    | 99  | 140 |
| BKC-250VA | 78     | 78  | 6×11       | 110    | 99  | 140 |
| BKC-300VA | 78     | 78  | 6×11       | 110    | 99  | 140 |
| BKC-500VA | 102    | 102 | 6×11       | 123    | 122 | 167 |

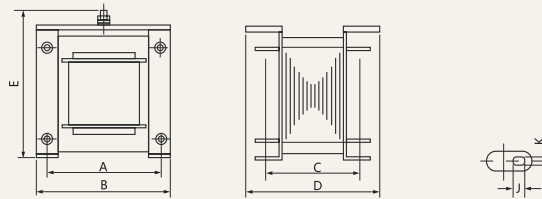


图1 BK系列产品外形

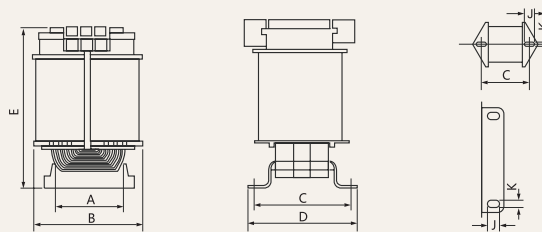


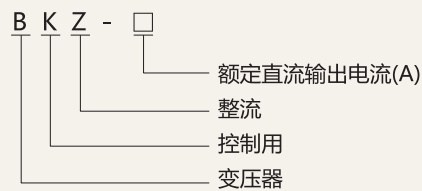
图2 BKC系列产品外形

## BKZ系列整流变压器

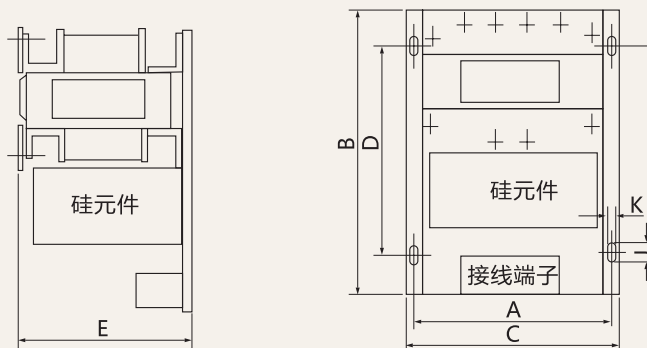
### ● 适用范围

本系列硅整流电源装置适用于交流50~60Hz、电压至500V的交流电源整流后输出直流的装置。  
变压器符合JB/T5555及相关标准。

### ● 型号及其含义



### ● 外形及安装尺寸



| 型号      | 外形尺寸(B×D×E)mm | 安装尺寸(A×C)mm | 安装孔(K×J)mm |
|---------|---------------|-------------|------------|
| BKZ-5A  | 220×145×130   | 155×130     | 6×9        |
| BKZ-10A | 270×178×155   | 170×162     | 6×9        |
| BKZ-20A | 330×178×170   | 230×162     | 6×9        |

刀开关

电涌保护器  
断路器

双电源

电力电容器  
补偿控制器

接触器

熔断器  
起动器

控制与保护开关  
火灾监控

变频器  
软启动

仪器仪表  
互感器

行程开关  
按钮、信号灯

变压器、调压器  
稳压器

电力变压器  
高压真空断路器