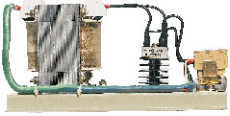


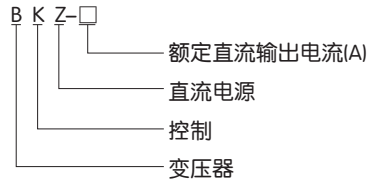
## BKZ系列 硅整流电源装置



### 1 适用范围

BKZ系列硅整流电源装置适用于交流50Hz/60Hz、电压500V以下的交流电源改变为直流24V的装置。

### 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。

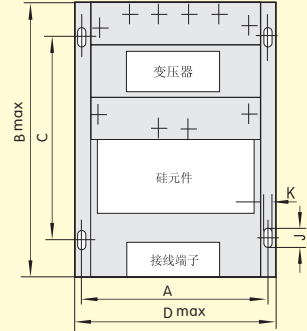
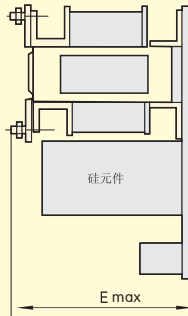
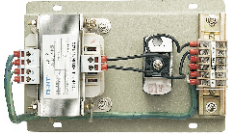
- 3.1 海拔高度不超过2000m。
- 3.2 最高环境温度为+40℃,最高月平均气温不大于+30℃,年平均气温不大于+20℃;最低环境温度为-25℃  
(当用户需要在低于-25℃环境下使用时,需在订货时特殊指明)。
- 3.3 空气相对湿度不大于95%。
- 3.4 环境空气中,不含有腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体或尘埃;使用中,不得使变压器受到水、雨、雪的侵蚀。
- 3.5 电源电压波形近似于正弦波。

### 4 结构特点

本整流装置主要由控制变压器、硅整流元件及接线端子等组成;具有结构简单,使用方便,性能可靠等特点。

# 电源电器类

## 5 外形及安装尺寸



硅整流电源装置

型号	外形尺寸(Bmax × Dmax × Emax)	安装尺寸(A × C)	安装孔(K × J)
BKZ-5A	220 × 145 × 135	130 × 150	6 × 9
BKZ-10A	270 × 180 × 175	165 × 170	6 × 9
BKZ-20A	330 × 180 × 180	165 × 210	6 × 9

## 6 订货须知

6.1 产品名称：硅整流电源装置。

6.2 产品型号：BKZ-5A。

6.3 输出直流电流：5A。

6.4 频率：50Hz。

6.5 额定输入交流电压：220V。

6.6 额定输出直流电压：24V。