

产品特点: JBK5系列卧式机床控制变压器是采用高导电材料制造, 硅钢片之间, 结构简洁明了。接线端子采用组合式结构。该产品适用于交流 50/60Hz, 输入电压一般不超过500V, 输出额定电压不超过400V的电路中, 可作为各行业机械设备的一般电器控制电源, 工作照明和信号灯的电源。



技术指标:

- 安装方式: 板式安装
- 阻燃特性: 符合UL94-V0
- 工作温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- 绝缘等级: B级
- 频率范围: 50Hz~60Hz
- 抗电强度: 3.5KV 50Hz 1min
- 抗电冲击: 额定输入电压7倍

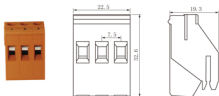
插接件示意图:



电气参数:

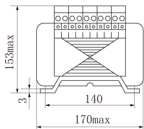
初次级工作电压	220/380	V
初级电压范围	± 10	%
额定功率	1600	VA
重量		Kg

插接件示意图:

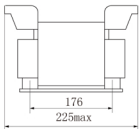


外形尺寸图: 单位mm, 公差 $\pm 0.5\text{mm}$

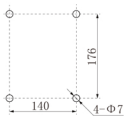
JBK5 变压器专用压接端子, 间距 7.5, 电流 30A



主视图



侧视图



固定孔尺寸图