

控制电器

NJBK7

电动机保护继电器

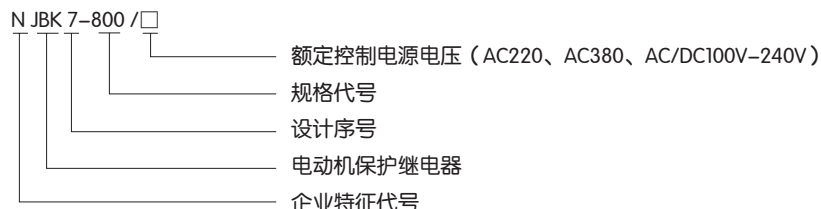


1 适用范围

NJBK7电动机保护继电器(以下简称保护器),适用于交流50Hz、额定绝缘电压至690V以下,额定工作电流80A~800A的长期工作或间断工作的交流电动机的过载、堵转、断相、三相电流不平衡、接地及PTC温度等保护。该保护器采用柔性的罗氏线圈采集电流,具有整定电流范围广,精确度高、安装方便等优点。该保护器同时具有RS485接口、4mA~20mA模拟量变送接口,可以组网通信,通过上位机对电机实现远程监视、控制,故障查询等功能。保护器一般与交流接触器配合使用。

符合标准: GB 14084.4、IEC 60947-4-1。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 海拔高度: 不超过2000m。
- 3.2 周围空气温度为-5℃~+40℃,且24h内的平均值不超过+35℃。
- 3.3 大气条件: 最高温度为+40℃时,空气相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如+20℃时,空气湿度可达90%,并对由于温度变化偶尔产生的凝露,应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级: 3。
- 3.5 安装面与垂直面的倾斜度不大于±5°。
- 3.6 在无爆炸危险介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及较多导电尘埃存在的地方。
- 3.7 在有防雨雪设备及没有充满水蒸气的地方。
- 3.8 在无显著摇动、冲击和振动的地方。
- 3.9 安装类别: III。
- 3.10 外壳防护等级:IP20。

4 主要参数及性能

4.1 主电路: 额定绝缘电压AC690V, 额定频率50Hz

型号	整定电流(A)	整定电流范围(A)	适合电动机功率(kW)
NJBK7-800/□	800	80~800	40~400

4.2 辅助电路: 额定绝缘电压AC380V, 额定频率50Hz, 辅助触点参数

使用类别	AC-15	
额定工作电压Ue(V)	240	380
额定工作电流Ie(A)	1.5	0.95
约定发热电流Ifh(A)		5

4.3 结构特点

- 4.3.1 分体安装;
- 4.3.2 LCD显示,按键设定;
- 4.3.3 具有启动延时功能;
- 4.3.4 具有故障记忆功能,能查询故障记录;
- 4.3.5 具有RS485接口,支持MODBUS协议,可组网通讯;
- 4.3.6 具有4mA~20mA模拟量输出接口;
- 4.3.7 两组输出触点,分别为1Z保护触点和1H辅助触点,可实现自耦降压启动和星三角启动;
- 4.3.8 功耗: ≤3VA。

控制电器

5 保护特性

5.1过载动作特性

过载曲线	动作时间(s)	过载倍数		1.05	1.2	1.5	2	5	6	7.2	备注
		动作时间(s)	过载倍数	1.05	1.2	1.5	2	5	6	7.2	
Kr = 1		不动作	63	40	22	3.6	2.5	1.8			
Kr = 2		不动作	125	80	45	7.2	5	3.5			符合10A级
Kr = 3		不动作	250	160	90	14	10	6.9			符合10级
Kr = 4		不动作	500	320	180	29	20	14			符合20级
Kr = 5		不动作	750	480	270	43	30	21			符合30级

5.2 断相保护动作特性

主电路三相电流任意一相电流为零时，保护器动作，动作时间为3s，具有 $\pm 20\%$ 的相对误差。

5.3 三相电流不平衡保护动作特性

主电路三相电流值符合下式，保护器动作，动作时间为3s，具有 $\pm 20\%$ 的相对误差。

$$\frac{\sum_{i=1}^n |I_i - I_{avg}|}{I_{avg}} \times 100\% \geq \text{设定的电流不平衡率}$$

其中: I_i - 每一相的电流有效值

Iavg - 三相电流平均值

5.4 接地保护动作特性

零序电流≥设定的接地保护电流值时，保护器动作，动作时间≤1s。

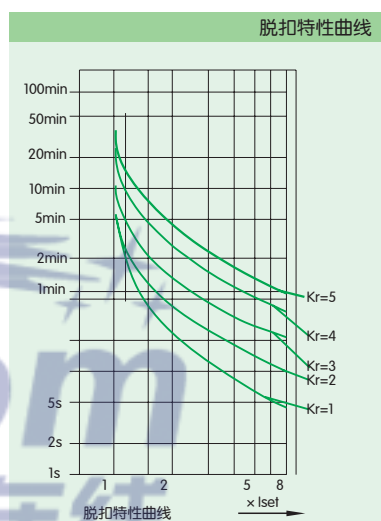
5.5 阻塞动作特性

最大相电流 \geq 整定电流值 \times 设定的阻塞倍率时，保护器动作，动作时间 $\leq 1s$ 。

5.6 温度保护特性

保护器的过热保护功能是通过检测预埋在电动机定子绕组的PTC热敏电阻的阻值来实现的。当PTC热敏电阻的阻值 $\geq 3.6\text{k}\Omega$ ，保护器动作，动作时间 $\leq 1\text{s}$ 。

5.7 通信：保护器提供RS485接口，支持MODBUS协议。



6 接线图

图1 控制电源电压220V,
额定工作电压220V直接启动接线图

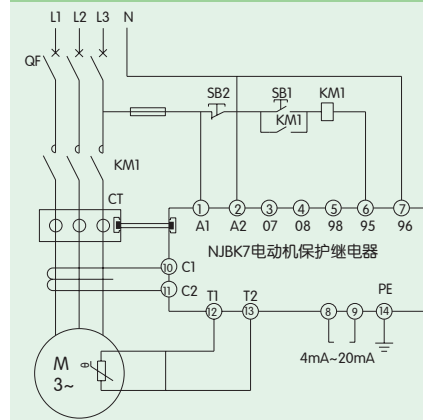
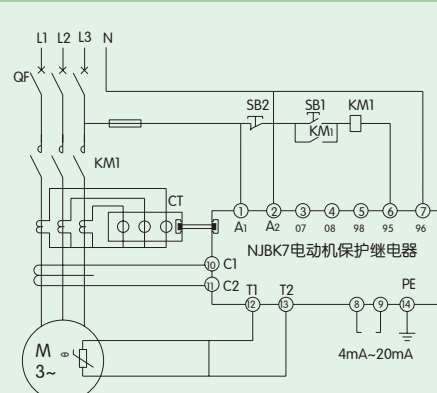
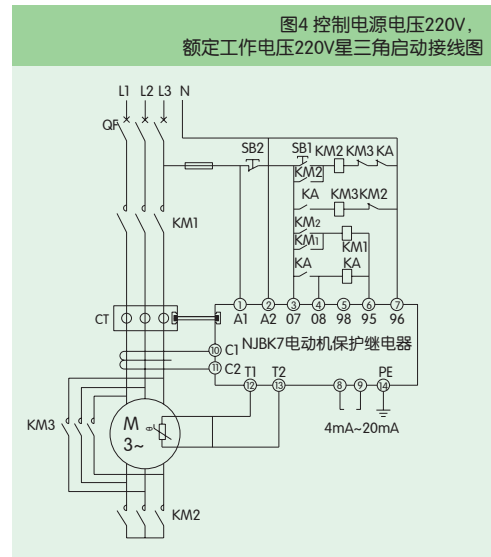
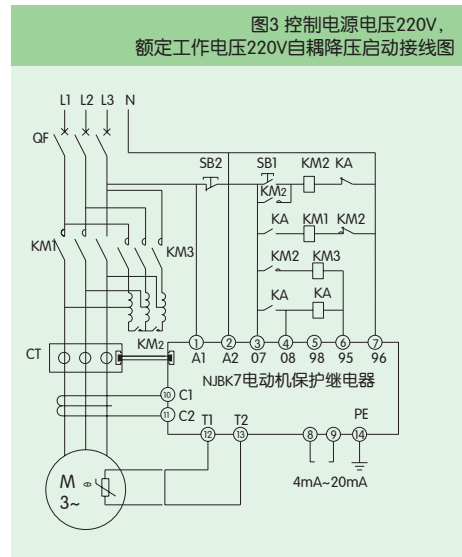


图2 控制电源电压220V,

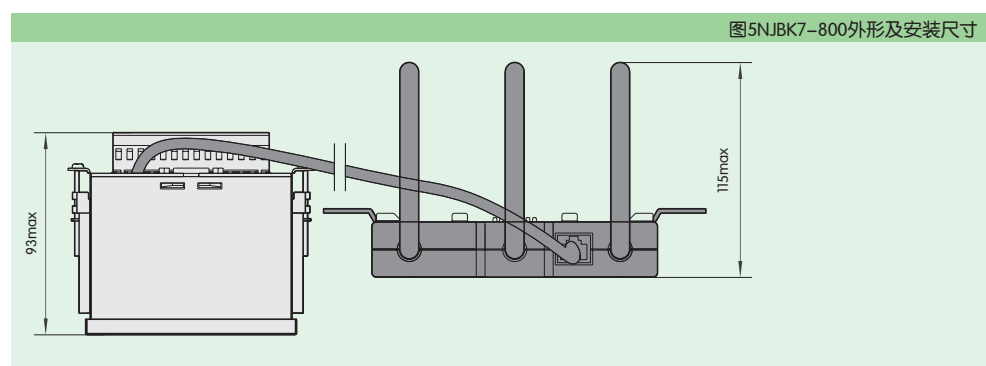
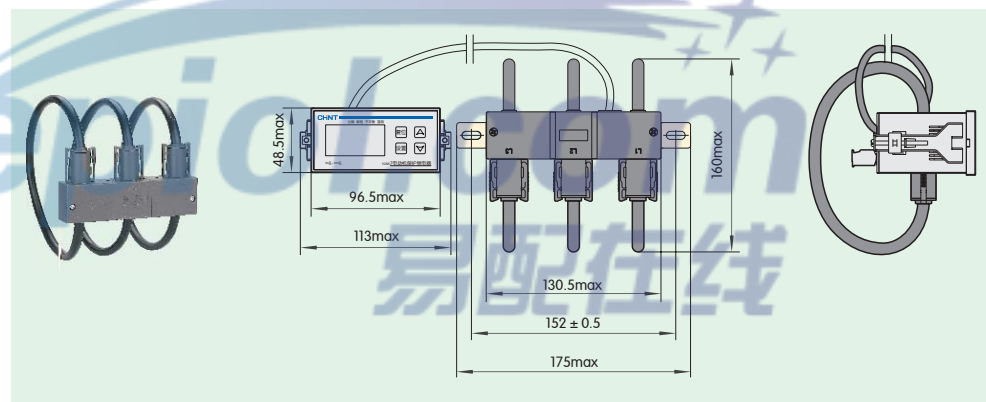
额定工作电压220V二次电流直接启动接线图



控制电器



7 外形及安装尺寸



控制电器

图6互感器安装方式1

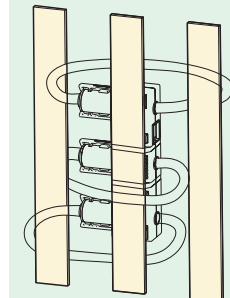


图7互感器安装方式2

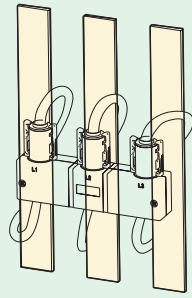
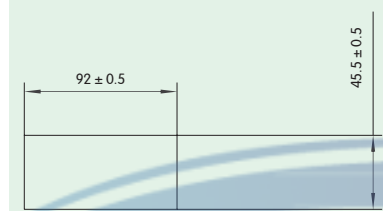


图8主机开孔尺寸



8 订货须知

- 8.1 保护器名称及型号，根据使用要求选择控制电源电压(AC220V、AC380V、AC/DC100V~240V)，整定电流范围80A~800A。
- 8.2 如需要组网通信，请与我公司联系，我公司将为您提供保护器的详细规范。
- 8.3 订货数量。