

E7 电动机保护器

JD-5 电动机综合保护器

选型指南

产品名称	功能代号	整定电流	额定控制电源电压
JD	□	□	□
	5: 微调电位器定指示灯指示 5B: 微调电位器整定指示灯指示带报警功能 5A: 改进型微调电位器整定指示灯指示 5P: 拨码开关整定指示灯指示	0P5A5A: 0.5A~5A 2A20A: 2A~20A 1A80A: 1A~80A 20A80A: 20A~80A 1A100A: 1A~100A 2A10A: 2A~10A 8A40A: 8A~40A 20A100A: 20A~100A 1A4P9A: 1A~4.9A 5A49A: 5A~49A	220 : AC220V 380 : AC380V



注：P表示小数点

产品特征

- 作电路和电动机断相、过载、堵转保护
- 本产品主要由壳体、设定面板、主控制电路和接线底座等组成
- 主电路采用美国LM公司进口芯片,有极其良好的反时限特性
- 设有运行、断相、过载故障指示灯

技术参数

导线孔最低信号电流		断相电流传感器 $\geq 3A$, 过载电流传感器 $\geq 6A$ (中相)
断相保护动作时间	S	< 3
过载保护动作时间	S	3~120 (相对1.2倍)
额定控制电源电压	V	220 (AC)、380 (AC)
整定电流	JD-5(B)	A 0.5~5 A 2~20 A 1~80 A 20~80 A 1~100
	JD-5A	A 2~10 A 8~40 A 20~100
	JD-5P	A 1~4.9 A 5~49 A 20~80
机械寿命	次	$\geq 1 \times 10^6$
电寿命	次	$\geq 1 \times 10^5$
触点容量	V·A	380·3 (AV)
	V·A	220·5 (AC)
产品认证		CCC

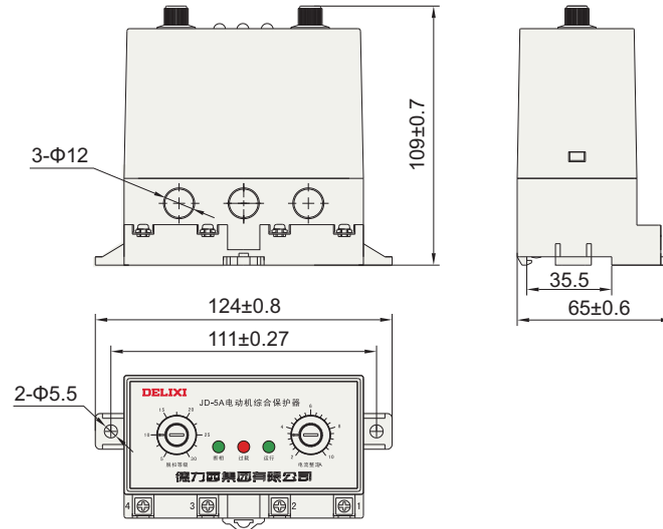


E7 电动机保护器

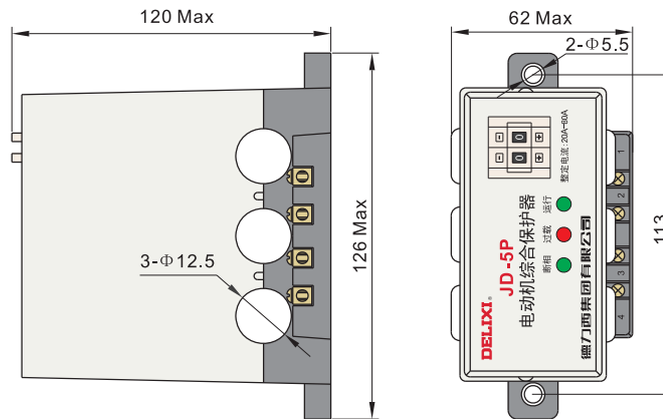
JD-5 电动机综合保护器

外形及安装尺寸(mm)

- JD-5、JD-5A、JD-5B



- JD-5P

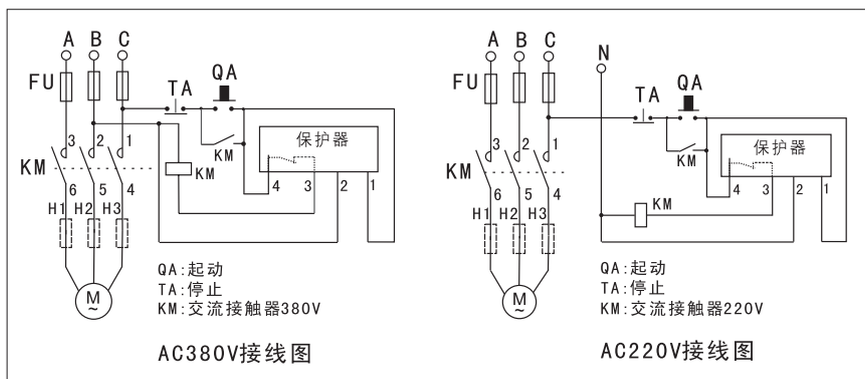


E7 电动机保护器

JD-5 电动机综合保护器

接线图

■ JD-5、JD-5B、JD-5P



■ JD-5A

