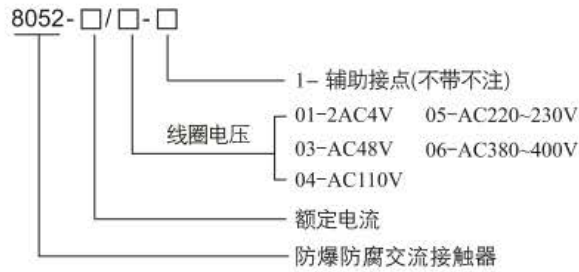


■ 型号含义



注: 其它电压需说明。



■ 适用范围

1. I区、2区危险场所;
2. II A、II B、II C类爆炸性气体环境;
3. 有腐蚀气体环境。

■ 产品特点

1. 玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂模压外壳, 强度高、热稳定性好;
2. 内装施耐德交流接触器, 可对电机的直接就地(近控)或远控启动和停止;
3. 外壳设有主端子接点、线圈接点和辅助接点;
4. 本产品应与增安型壳体配套使用, 不可单独使用。

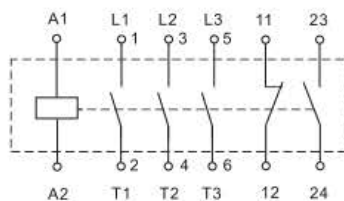
■ 主要技术参数

额定电压(V)	额定电流(A)	防爆标志	开断容量(kW)	线圈电压(V)	端子截面(mm ²)		辅助接点容量
					主接点	辅助接点	
AC380	9	Ex db eb II C Gb	≤4	AC24,36*, 48, 110, 220, 230, 240*, 380, 400, 415*	2×10	2×2.5	AC13 3A/250V AC15 2A/250V
	12		≤5.5				
	18		≤7.5				
	25		≤11				
	32		≤15				

*: 订购时需提出。

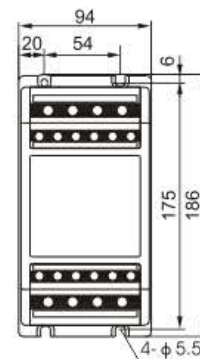
■ 电气原理图

- 辅助接点1NO+1NC



■ 外形及安装尺寸

- 交流接触器



尺寸 6