

JQ-74F 型大功率直流接触器 (7608)

- 1、该产品具有负载高、寿命长，环境适应性强等特点，可用于电源等大功率装置。
- 2、符合 GJB1461-1992《含可靠性指标的电磁继电器总规范》；
- 3、产品企业标准号 Q/RG20695-2011。



环境条件

项 目		参 数
温度范围 (°C)		-55 ~ 85
相对湿度 (20°C)		98%
振动 (正弦)	(Hz)	10 ~ 2000
	(m/s ²)	34.3
冲 击 (m/s ²)		98
加速度 (m/s ²)		78.4

技术参数

触点形式		1Z	动作时间 (ms)	≤30
接触电阻 (mΩ) 或 接触电压降 (mV)		≤25mΩ 或 ≤120mV	释放时间 (ms)	≤30
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥1000	电 寿 命	100A, 28VDC(阻性) 1×10 ⁴ 次
	触点线圈间	≥1000		
	其它	≥1000		
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	500	外形尺寸 (mm)	100×58×60
	触点线圈间	500	线圈功耗 (W)	约 10 (稳定值)
	其它	500	重 量 (g)	≤480

规格表

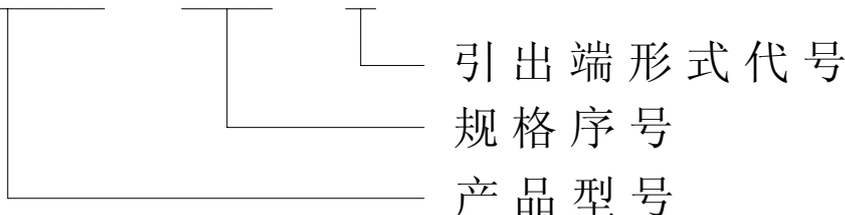
VDC

规格 序号	线圈电压		25 °C				整个温度范围	
	额定值	最大值	额定电压下线圈电流 (A)		动作电压 最大值	释放电压 最小值	动作电压 最大值	释放电压 最小值
			启动	保持				
027	27	32	≤7	0.34±10%	16.5	1.5	18	1.2

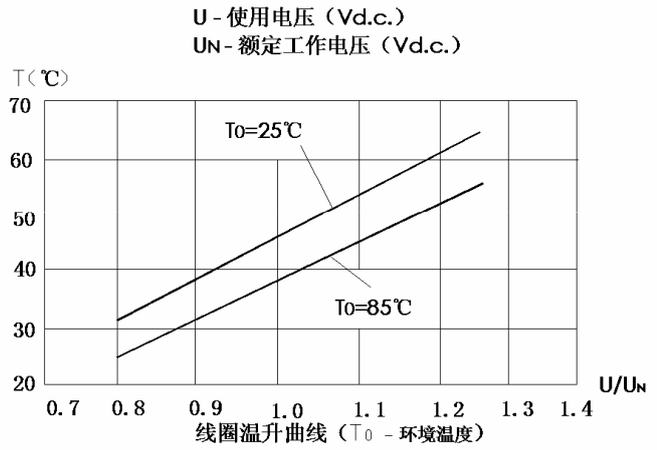
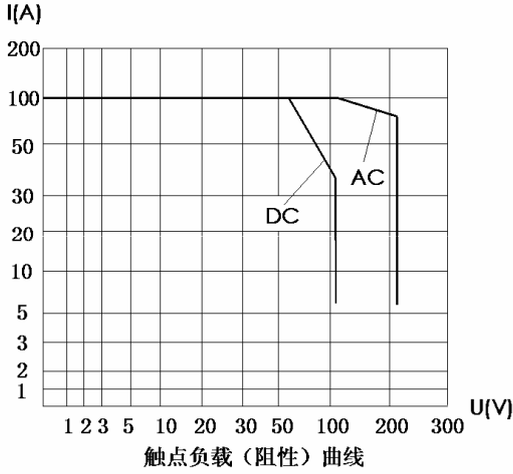
注：规格可根据用户要求增加。

订货示例

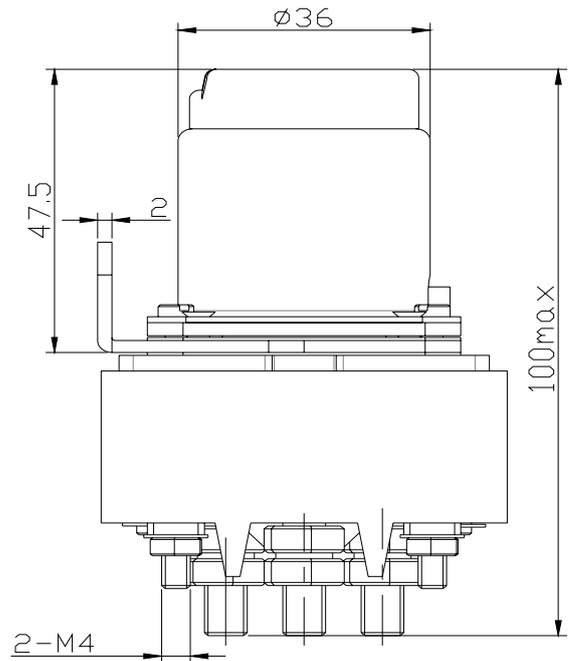
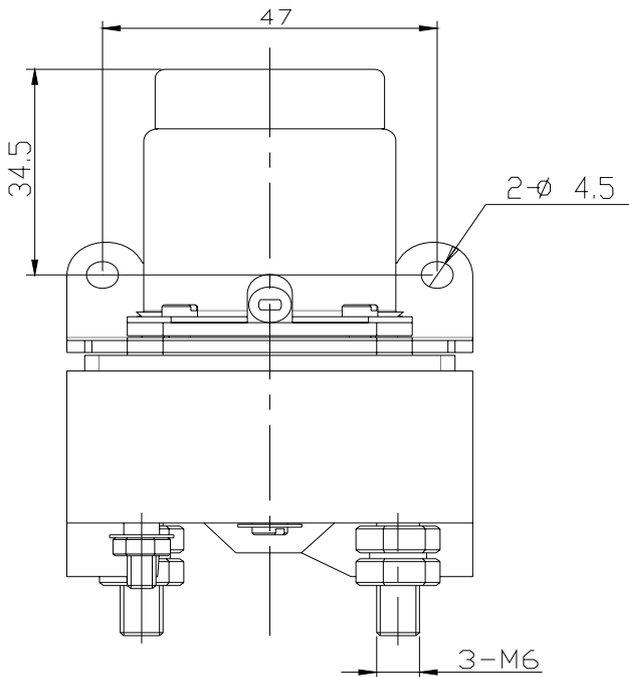
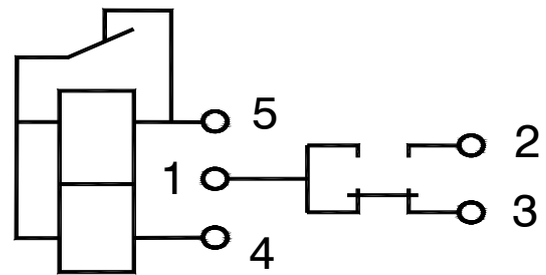
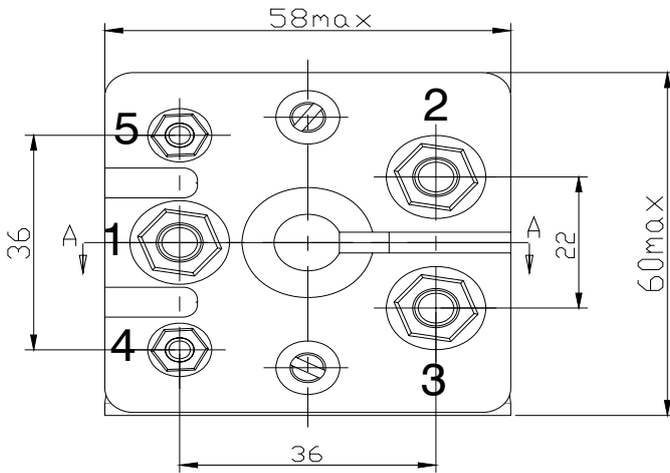
JQ-74F / 027 - 6



特性曲线



外形尺寸及电路图:



未标注公差的尺寸, 均按照 $\pm 0.5\text{mm}$