

JQ-7672F 型大功率直流接触器 (7672)

- 1、该产品具有负载高、寿命长，环境适应性强等特点，用于电源等强功率装置的切换；
- 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/RG20998-2013。



环境条件

项 目		参 数
温度范围 (°C)		-55~85
相对湿度		40°C时达 85%
低气压 (kPa)		4.4
振动 (正弦)	频率 (Hz)	5~2000
	加速度 (m/s ²)	98
冲击 (m/s ²)		294
加速度 (m/s ²)		98

技术特性

触点形式		1H	动作时间(ms)	≤20
接触电阻 (mΩ) 或 接触电压降 (mV)		≤10mΩ 或 ≤120mV	释放时间(ms)	≤15
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥500	触点负载与寿命 次数	320A, 28Vd. c. (阻性) 2×10 ⁴ 次
	触点组间	≥500		
	触点线圈间	≥500		
	其它	≥500		
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	500	外形尺寸(mm)	97×65×43
	触点组间	500	线圈功耗(W)	约 7 (稳定值)
	触点线圈间	500	重 量(g)	≤320
	其它	500		

规格表

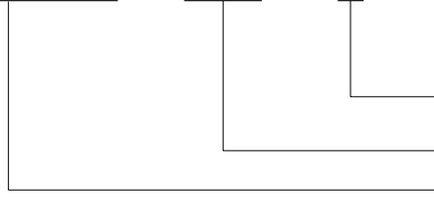
VDC

规格 序号	线圈电压		25°C			整个温度范围	
	额定值	最大值	线圈电流 (额定电压下)A	动作电压 max	释放电压 min	动作电压 max	释放电压 min
028	28	32	启动: ≤5	15.8	1.5	18	1.0
			保持: 0.24±10%				

注：规格可根据用户要求增加；安装方式根据用户要求设计。

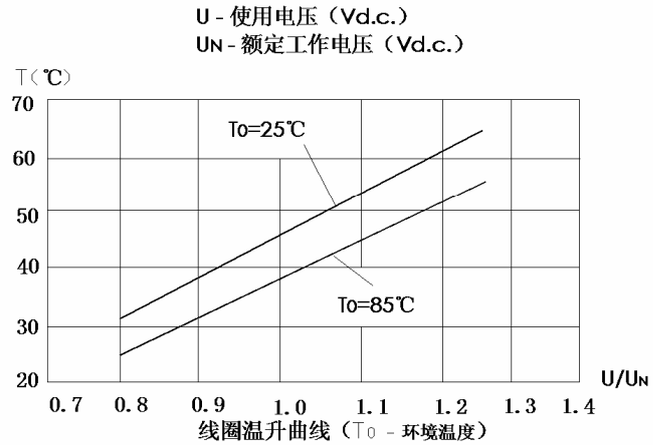
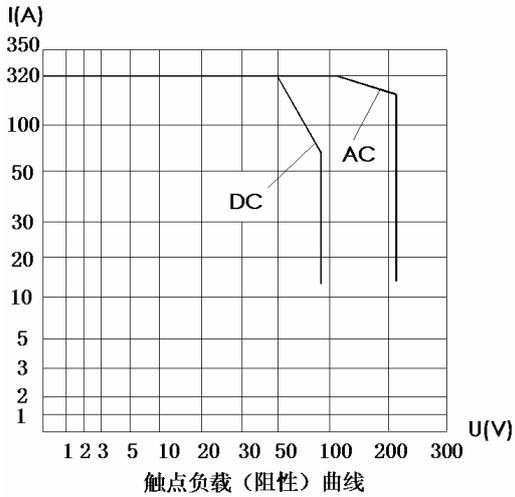
订货示例

JQ - 7672F / 028 - 6



引出端形式代号
规格序号
接触器型号

负载特性曲线和线圈温升曲线



外形尺寸及电路图

