

JQ-7651F 型大功率直流接触器(7651)

- 1、该产品具有负载高、寿命长，环境适应性强等特点，用于电源等大功率装置的切换。
- 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/RG20947-2013。
- 4、可以与 2500A0 型接触器互换使用。



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)	(Hz)	5~2000
	(m/s ²)	49
冲击 (m/s ²)		196
加速度 (m/s ²)		98

技术特性

触点形式		主: 1H, 辅助: 1H1D	动作时间(ms)	≤20
接触电阻 (mΩ) 或 接触电压降 (mV)		主: ≤10mΩ 或≤150mV; 辅助: ≤25mΩ 或≤50mV	释放时间(ms)	≤15
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥500	触点负载及寿命	主触点: 320A, 28Va. c. (阻性) 辅助触点: 5A, 28Vd. c. (阻性) 寿命次数: 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	线圈功耗 (W)	约 10 (稳定值)
	触点组间	500	外形尺寸 (mm)	121×70×52.5
	触点线圈间	500	重 量(g)	≤650
	其它	500		

规格表:

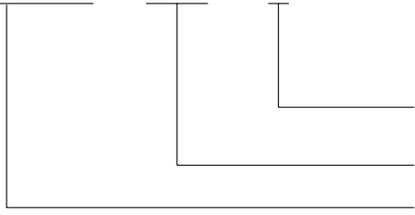
VDC

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: ≤6	16.5	1.5	20	0.85
			保持: 0.35±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-7651F / 028 - 6

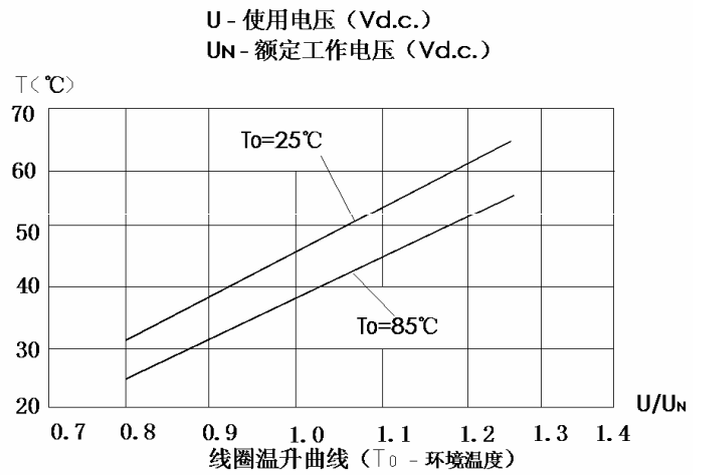
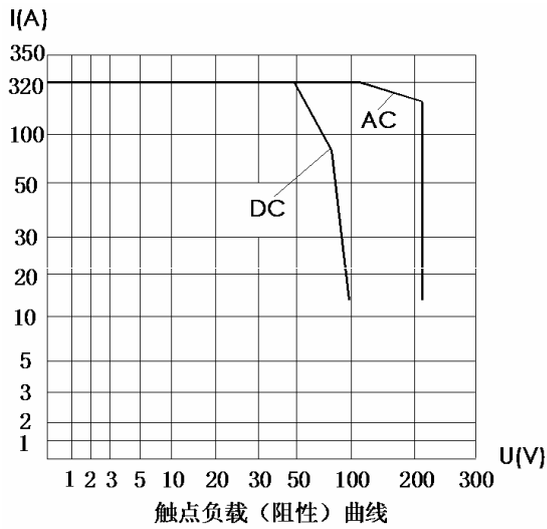


引出端形式代号

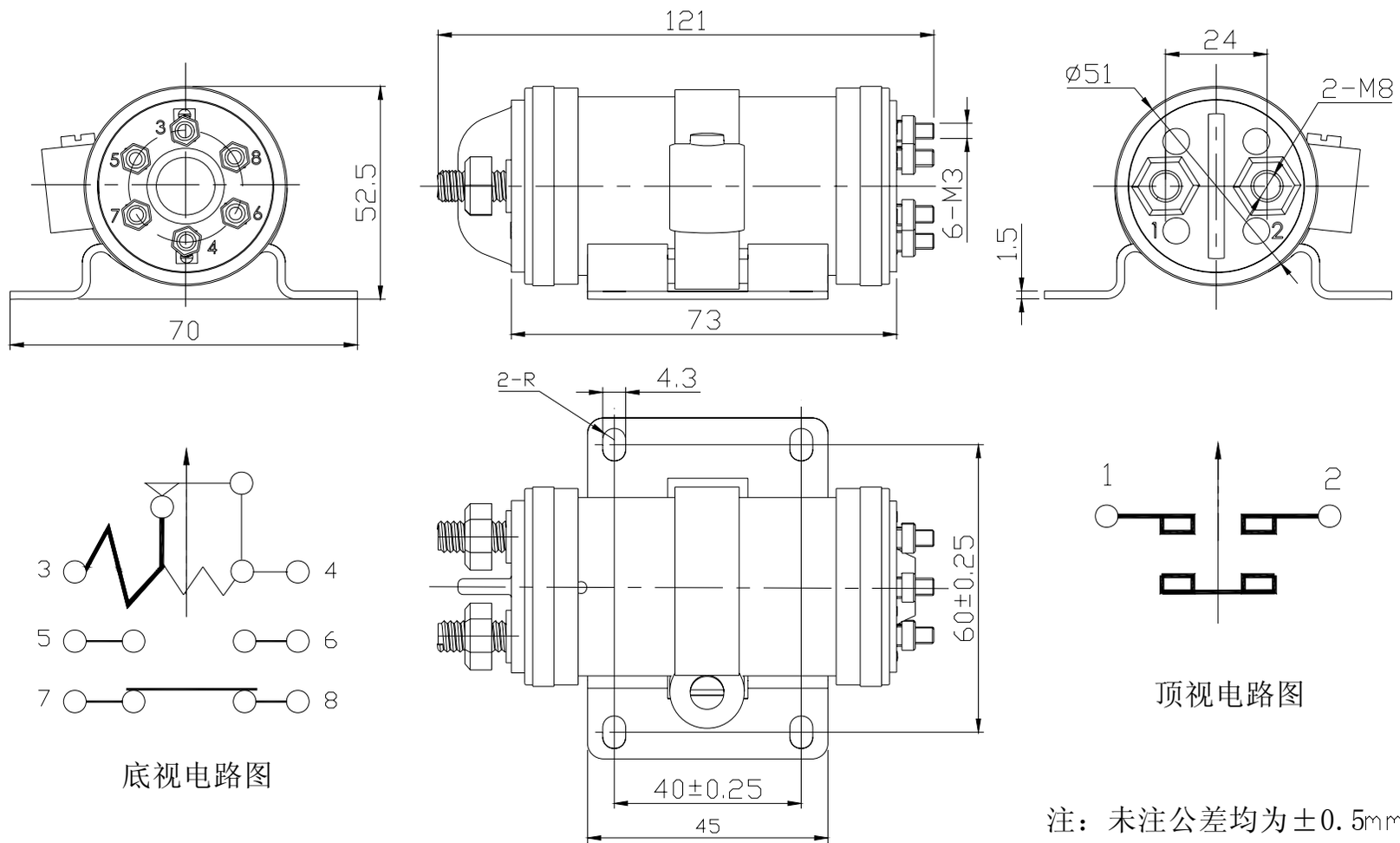
规格序号

接触器型号

特性曲线



外形尺寸及电路图



底视电路图

顶视电路图

注：未注公差均为 $\pm 0.5\text{mm}$ 。