JQ-77M 型强功率电磁接触器 (7627)

- 1、该产品为平衡力式结构,具有三组转换主触点和一组转换辅助触点。
- 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/RG21010-2013。



环境条件

项目		参数		
温度范围(℃)		−55 ~ 70		
相对湿度		40℃时 95%		
低气压(kPa)		4. 4		
把油 (防扣)	(Hz)	10~2000		
振动(随机)	(g^2/Hz)	0.07		
冲击 (m/s²)		294		
加速度 (m/s²)		147		

技术特性

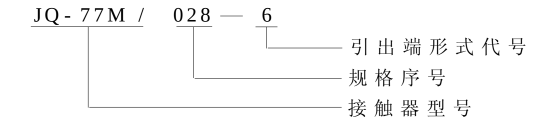
触点形式		主 3Z, 辅 1H	动作时间(ms)	≤50		
泄漏率(Pa•cm³/s)		$\leq 1 \times 10^{\circ}$	释放时间(ms)	≤40		
接触电阻 (Ω)		≤0.05				
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥100		→ & b = COA = COV 1 = (711 bt)		
	触点组间	≥100	加上召共上丰入 为料	主触点: 60A, 28Vd. c. (阻性) 辅助触点: 3A, 28Vd. c. (阻性) 寿命次数: 2×10 ⁴ 次		
	触点线圈间	≥100	触点负载与寿命次数			
	其它	≥100				
A 1	辅助触点间	500				
介质耐压 Vr. m. s.	触点组间	500	外形尺寸(mm)	$63.5 \times 63.5 \times 79.5$		
(50 Hz)	触点线圈间	500	线圈功耗(W)	约 3. 9		
(50 112)	其它	500	重 量(g)	≤480		

规格表 VDC

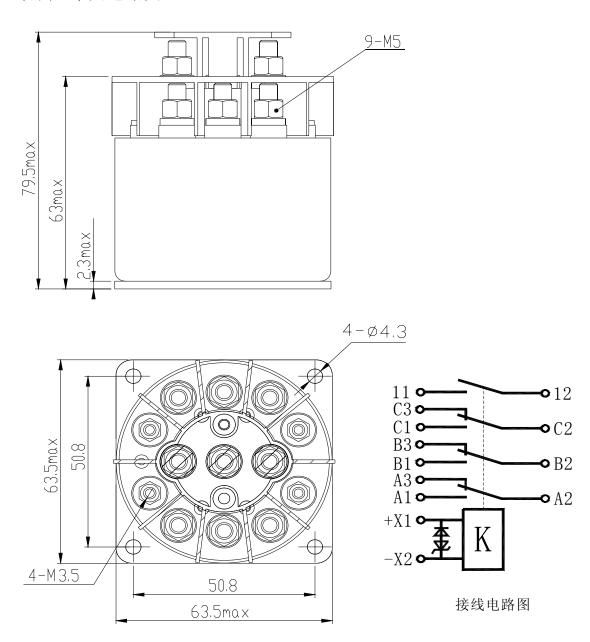
规格 序号	规格	线圈电压		25℃	整个温度范围			
	序号	额定值	最大值	线圈电阻(Ω)±10%	动作电压 最大值	释放电压 最小值	动作电压 最大值	释放电压 最小值
	028	28	29	200	16. 5	2. 5	18. 0	1.5

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



外形尺寸及电路图



未标注公差的尺寸,均按±0.5mm