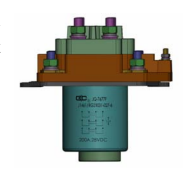
JQ-7677F 型三相接触器 (7677)

- 1. 该产品为三相交流接触器,负载电流为 200A。具有过负载能力强、可靠性高等特点。广泛应用于航空、航天、兵器、船舶、军工电子等领域。
- 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/RG21031-2013。
- 4. 可与 T K C 233 O Д Л 互换使用。



环境条件

项 目		参数		
温度范围 (℃)		−55~85		
相对湿度		40℃时 98%		
低气压(kPa)		2.5		
振动(正弦)	(Hz)	5~200		
	(m/s^2)	49		
冲击 (m/s²)		49		
加速度 (m/s²)		49		

技术特性

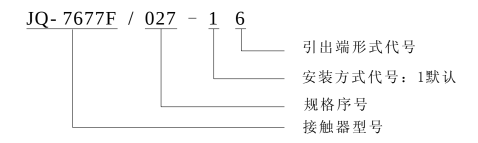
触点形式		3H3D	动作时间(ms)	≤60		
泄漏率(Pa•cm³/s)			释放时间(ms)	≤40		
接触电阻 (Ω)		≤0.05				
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥100		200A、28VDC(阻性)、2×10 ⁴ 次;		
	触点组间	≥100	触点负载与寿			
	触点线圈间	≥100	命次数	200A、115/200VAC、3 Φ、400Hz; 2×10 ⁴ 次		
	其它	≥100				
介质耐压 Vr.m.s. (50 Hz)	触点间	1000				
	触点组间	1000	外形尺寸(mm)	144×92×138		
	触点线圈间	1000	线圈功耗(W)	约 18 (稳定)		
	其它	1000	重 量(g)	≤2700		

规格表 VDC

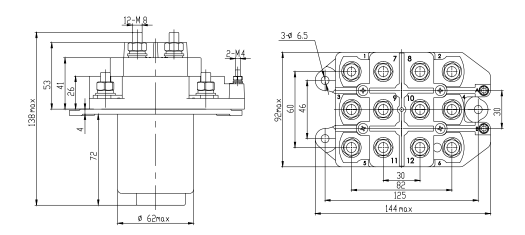
规格序号	线圈电压			整个温度范围			
	额定值	最大值	线圈电阻(Ω)±10%	动作电压 最大值	释放电压 最小值	动作电压 最大值	释放电压 最小值
027	27	29. 7	保持: 40; 启动: 5	18. 0	2. 0	23	1. 1

注: 规格可根据用户要求增加; 安装方式根据用户要求设计 。

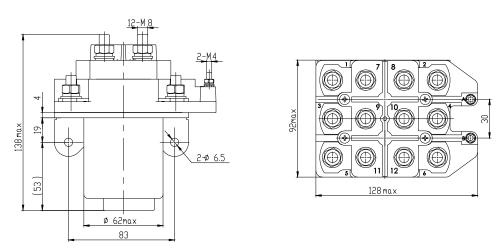
订货示例



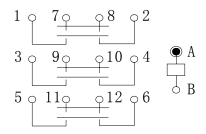
外形尺寸及电路图



安装方式1



安装方式 2



接线端电路图

未标注公差尺寸,均按照±0.5mm。