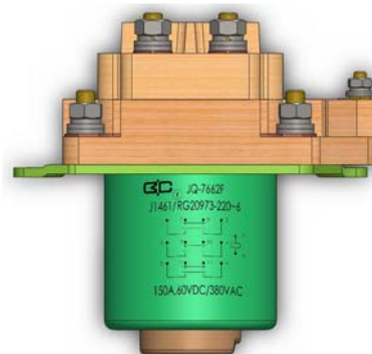


JQ-7662F 型三相接触器（7662）

- 1、该接触器线圈电压可以是直流，也可以是交流，具有三组桥式动合触点和三组桥式动断触点，也可方便地改接为三组桥式转换触点，负载电流 10~150A。
- 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/RG20973-2012。
- 4、可与国外产品 TKC103 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 98%
低气压 (kPa)		2.5
振动 (正弦)	(Hz)	10~500
	(m/s ²)	98
冲击 (m/s ²)		196
加速度 (m/s ²)		245

技术特性

触点形式		3QH/3QD/3QZ	动作时间(ms)	≤45
泄漏率(Pa·cm ³ /s)		—	释放时间(ms)	≤45 (直流) ; ≤105 (交流)
接触电阻 (Ω)		0.05	触点负载与寿命次数	150A, 60VDC (阻性), 1×10 ⁴ 次 150A, 380VAC (阻性), 50Hz, 3Φ, 1×10 ⁴ 次 100A, 115/220Va. c., 400Hz, COSΦ ≥0.5, 1×10 ⁴ 次 35A, 380Va. c., 50Hz, COSΦ ≥0.5, 1×10 ⁴ 次
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥1000		
	触点组间	≥1000		
	触点线圈间	≥1000		
	其它	≥1000		
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	1800	外形尺寸(mm)	117×69×113
	触点组间	1800	线圈功耗(W)	约 10
	触点线圈间	1800	重 量(g)	≤1300
	其它	1800		

规格表

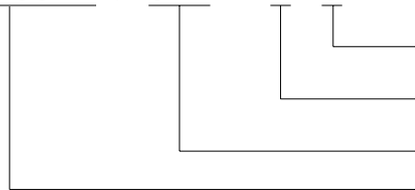
VDC (或 Va.c.)

规格 序号	线圈电压		25℃					整个温度范围		
	额定值	最大值	线圈电阻或额定 保持电流		动作 电压 max	保持 电压 max	释放 电压 min	动作 电压 max	保持 电压 max	释放 电压 min
			启动线圈 电流 max	额定保持 电流 max						
024	24.0	26.4	5.9	0.42	12.5	9.4	1.7	16.8	12.0	1.0
027	27.0	29.7	5.2	0.37	14	10.6	1.9	18.0	13.5	1.1
036	36.0	39.6	3.9	0.28	20	14.1	2.5	25.2	18.0	1.5
060	60.0	66.0	2.4	0.17	39	23.4	4.2	42.0	30.0	2.5
110	110.0	121.0	1.28	0.09	71.5	42.9	7.7	77.0	55.0	4.6
220	220.0	242.0	0.64	0.05	143	95	22.9	154	110	13.8

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-7662F / 024 - 1 6



引出端形式代号

安装方式代号：1默认

规格序号

接触器型号

