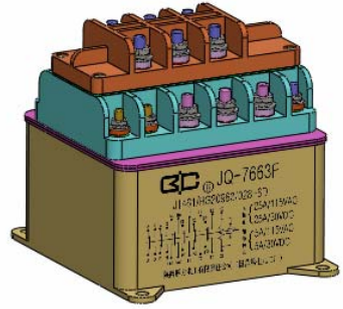


JQ-7663F 型三相接触器（7663）

- 1、该产品为三相交流接触器，负载电流为 25A。具有触点组数多、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/RG20962-2013。
- 4、可与 25710BM 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)	5~2000
	(m/s ²)	98
振动 (随机)		0.035g ² /Hz, 15~2000 m/s ²
冲击 (m/s ²)		196
加速度 (m/s ²)		68.6

技术特性

触点形式		主: 3H3D 辅: 3H3D	动作时间 (ms)	≤25
			释放时间 (ms)	≤25
接触电阻 (mΩ) 或电压降 (mV)		主: ≤120mV 辅: ≤120mV	触点负载与寿命 次数	主触点: 25A, 28VDC (阻性); 25A, 115/200VAC, 400Hz, 3Φ (阻性); 辅助触点: 5A, 28Vd.c. (阻性); 5A, 115/200VAC, 400Hz, 3Φ (阻性); 寿命次数: 5×10 ⁴ 次
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥100		
	触点组间	≥100		
	触点线圈间	≥100		
	其它	≥100		
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	1000	外形尺寸 (mm)	80.8×95×85
	触点组间	1000	线圈功耗 (W)	约 12
	触点线圈间	1000	重 量 (g)	≤750
	其它	1000		

规格表

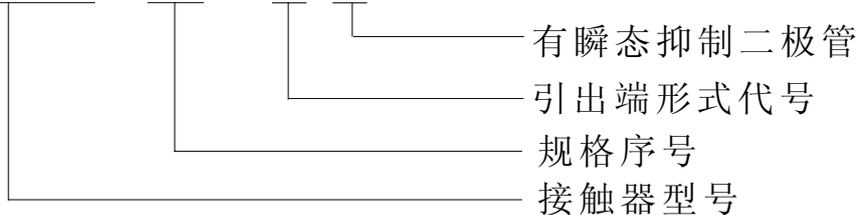
VDC

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 (A) ±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	28.5	32	启动: ≤6; 保持: 0.4	15	1.5	18	0.5

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

JQ-7663F / 028 — 6 D



外形尺寸及电路图

