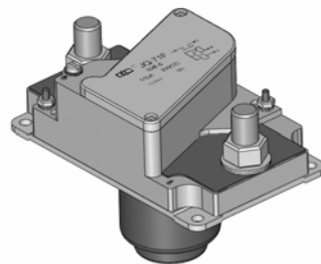


JQ-71F 型大功率直流接触器(7613)

- 1、该产品具有负载高、体积小，环境适应性强等特点，用于一般场合的电源等大功率装置的负载切换。
- 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/RG20726-2012。
- 4、可以与 TK Д601 К О Д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%
振动 (正弦)	(Hz)	10~500
	(m/s ²)	35
冲击 (m/s ²)		196
加速度 (m/s ²)		98

技术特性

触点形式		1H	动作时间 (ms)	≤30
接触电阻 (mΩ) 或 接触电压降 (mV)		≤10mΩ 或 ≤250mV	释放时间 (ms)	≤20
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥500	触点负载及电寿命	600A, 28Vd. c. (阻性) 5×10 ³ 次
	触点线圈间	≥500		
	其它	≥500		
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	500	外形尺寸 (mm)	126×78×100
	触点线圈间	500		
	其它	500	重 量(g)	≤1250

规格表:

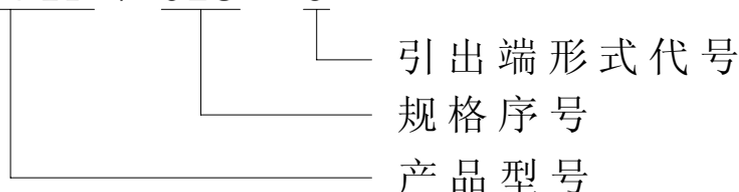
VDC

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: ≤5	16.5	1.5	20	1.0
			保持: 0.6±10%				

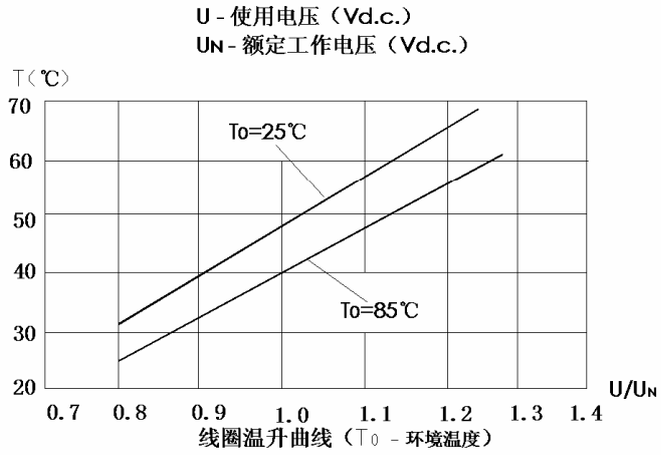
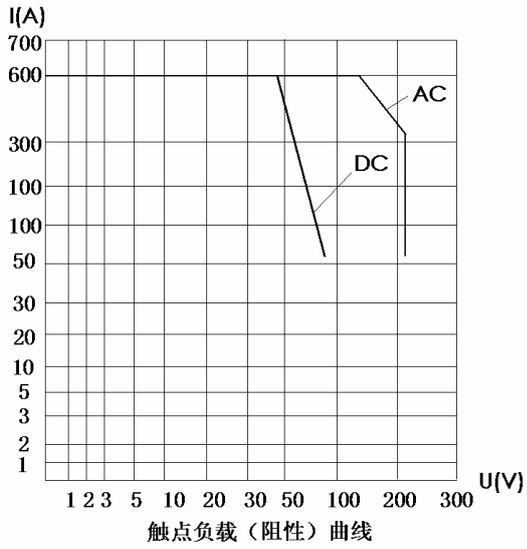
注: 规格可根据用户要求增加; 安装方式根据用户要求设计。

订货示例

JQ-71F / 028 - 6



特性曲线



外形尺寸及电路图:

