

# JQX-8345 小型强功率汽车继电器



## ◆ 产品简介:

主要用于汽车加热器、风扇控制、油泵控制、雨刮控制、前灯控制、汽车空调、电磁铁控制、照明系统、联动装置中。

## ◆ 环境条件

项 目		参 数
温度范围 (°C)	储存	-40 ~ 125
	使用	-40 ~ 125
相对湿度(40°C)		98%
大气压 (kPa)		86 ~ 106
振 动	(Hz)	33
	(m/s <sup>2</sup> )	双振幅: 2 mm , 49 m/s <sup>2</sup>

## ◆ 技术特性

项 目	参 数	项 目	参 数	
触点形式	1H, 1Z	动作时间(ms)	≤6	
电压降 (VDC)	试验前	释放时间(ms)	≤8	
	试验后	引出端强度(N)	98	
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	电 寿 命	1Z:	
	触点组间		NO: 20A, 12VDC(阻性)	
	触点线圈间		NC: 10A, 12VDC(阻性)	
	其它		1H: 30A, 12VDC(阻性)	
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	1×10 <sup>5</sup> 次	功 耗(W)	
	触点组间	660		≤2
	触点线圈间			外形尺寸(mm)
	其它			重量(g)
				约 22g

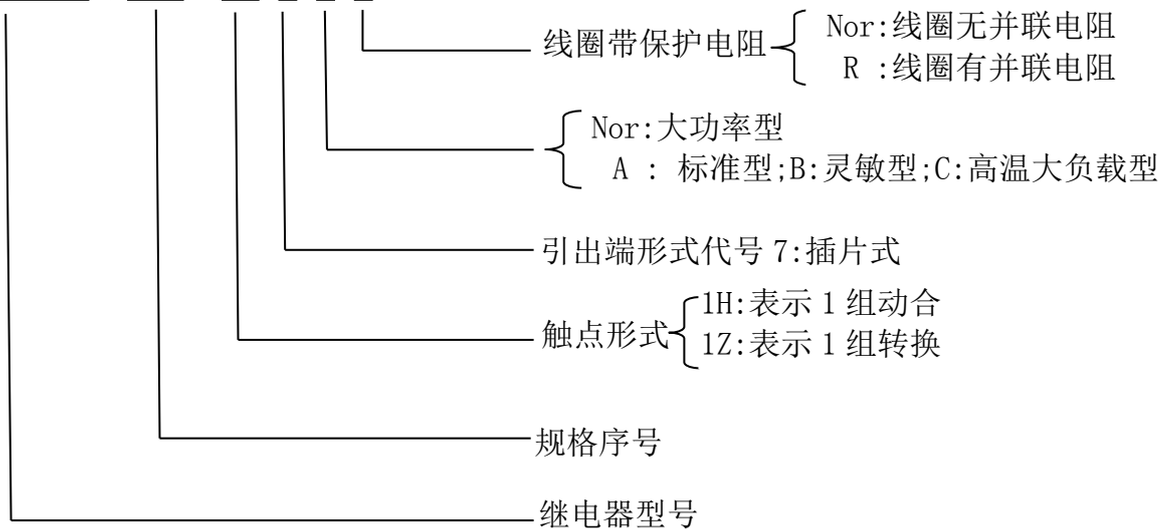


◆ 规格表

额定工作电压 (Vd. c.)	规格	线圈电阻 (1±10%) (Ω)	动作电压 max (Vd. c.)	释放电压 min (Vd. c.)	额定负载(阻性)
12	1H7、1Z7	70	7.2	1.2	1H:12V, 30A 1Z:12V, 20A (NO) /10A(NC)
	1H7A、1Z7A	80	7.2	1.2	
	1H7B、1Z7B	88.9	7.2	1.2	
	1H7C、1Z7C	88.9	7.2	1.2	
24	1H7、1Z7	285	16.8	2.4	1H:12V, 30A 1Z:12V, 20A (NO) /10A(NC)
	1H7A、1Z7A	320	16.8	2.4	
	1H7C、1Z7C	285	16.8	2.4	

◆ 订货示例

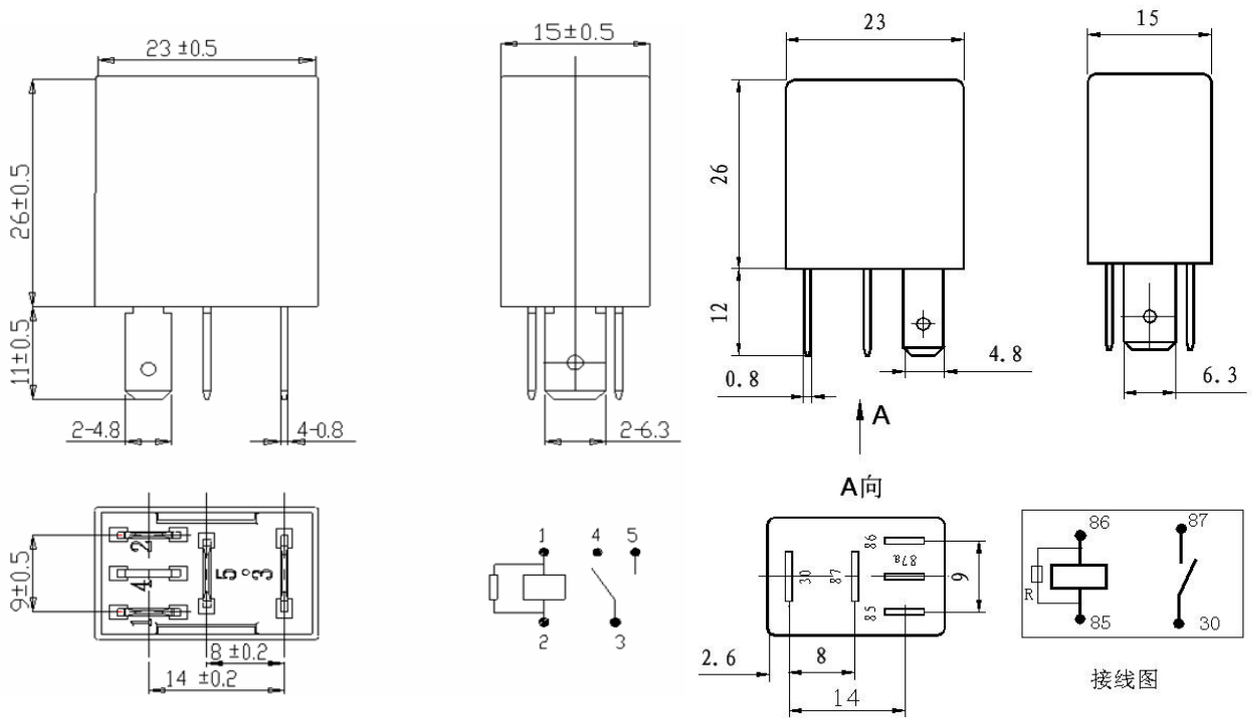
JQX8345 /012 - 1H 7 A R





◆ 外形图及底视电路图

单位 mm



注：规格可根据用户要求增加；外形、安装方式根据用户要求设计。