



**线圈参数**

规格序号	线圈电压VDC		线圈电阻 $\Omega \pm 10\%$	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的65%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的10%)	线圈 功耗 W	动作 时间 ms	释放 时间 ms
	额定	最大						
006-1900	6	7.8	19	4.20	0.6	1.9	$\leq 5$	$\leq 3$
009-1900	9	11.7	42.6	6.30	0.9			
012-1600	12	15.6	90	8.40	1.2	1.6	$\leq 5$	$\leq 3$
018-1600	18	23.4	202.5	12.60	1.8			
024-1600	24	31.2	360	16.80	2.4			

注意:1. 使用的线圈电压低于线圈额定电压时将会损害继电器的工作。

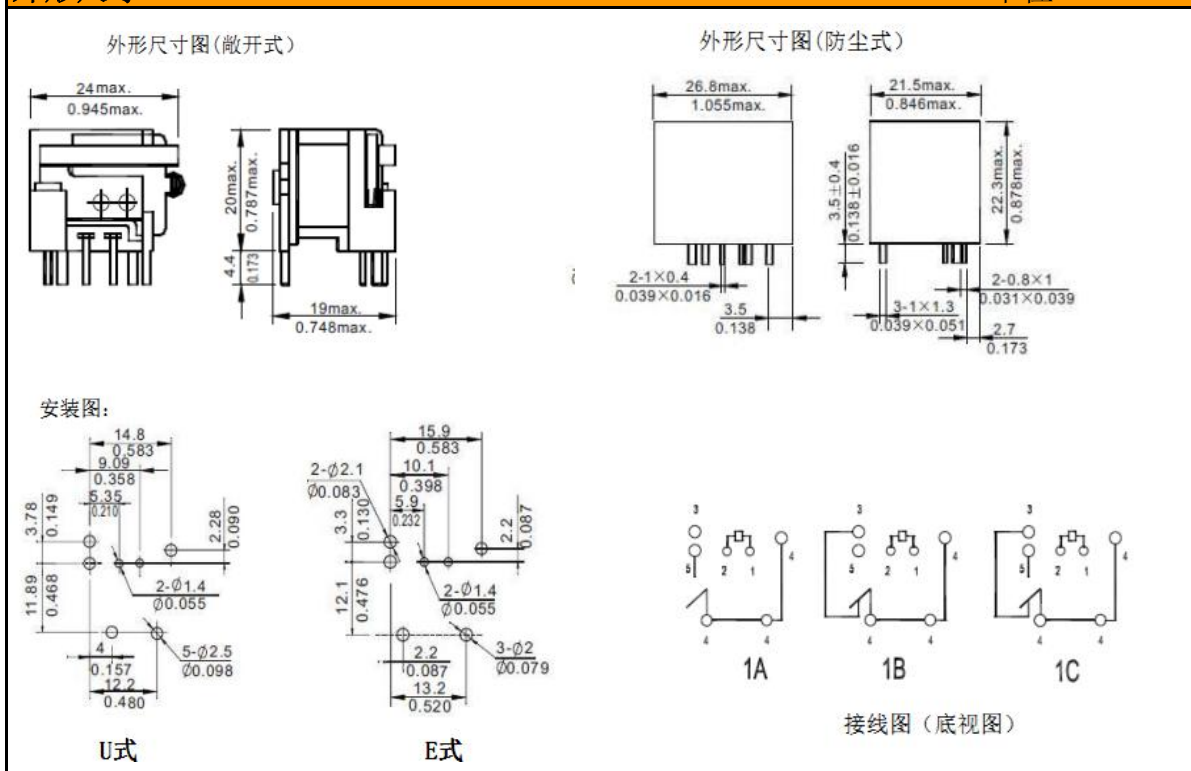
2. 吸合、释放电压仅供检测用,不是设计的使用指标。

**技术特性**

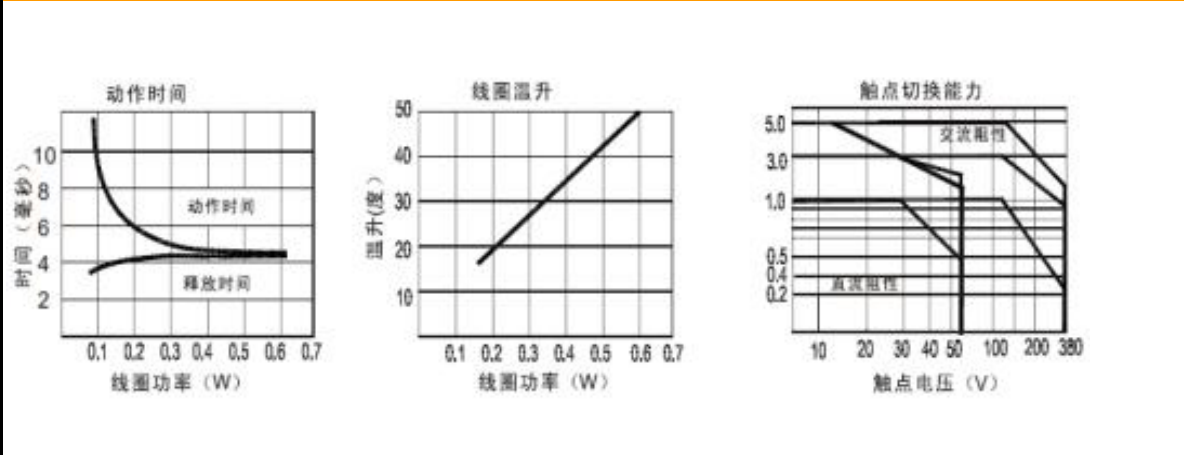
绝缘电阻	最小100M $\Omega$ (500VDC)	IEC 60255-5中第7条
介质耐压		
断开触点间	50Hz 500V	IEC 60255-5中第6条
触点与线圈间	50Hz 750V	IEC 60255-5中第6条
耐冲击	200m/s <sup>2</sup> 11ms	IEC 68-2-27 试验Ea
抗振性	10Hz~40Hz 双振幅 1.27mm	IEC 68-2-6 试验Fc
引出端强度	10N	IEC 68-2-21 试验Ua2
可焊性	235 $^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 3s $\pm 0.5$ s	IEC 68-2-20 试验Ta 方法1
环境温度	-40 $^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$	
相对湿度	85%(40 $^{\circ}\text{C}$ )	IEC 68-2-3 试验Ca
质(重)量	19g(敞开式)21g	

**外形尺寸**

单位:mm



(共3页, 第2页)

**参考数据**


声明：本产品规格书仅供客户使用时参考，若有更改，恕不另行通知。

(共3页，第3页)

**ADD:浙江省余姚市长丰桥路91号**  
**TEL:0574-62824561 13567459233**

**宁波宝橙电子有限公司**  
**NINGBO BAOCHENG ELECTRONICS CO., LTD.**