

ZSJ

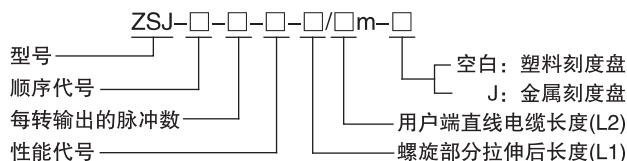
手持盒式脉冲发生器

用途及特点

便于使用者操作的手持操作单元，可将控制面板上的主要功能转移到手持输入装置上；可使操作者进入机械设备或安装场所进行编程、设置、测试和维修工作；全塑料外壳，绝缘介电强度高；外形小巧美观，方便手动操作。

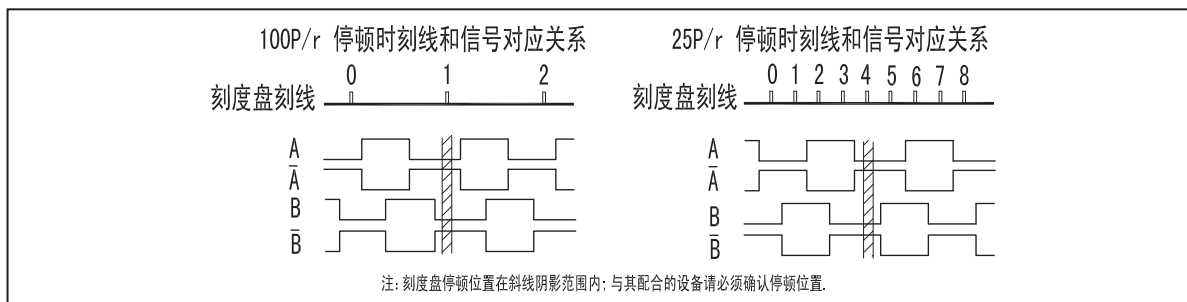


产品型号及编号



注：L1长度见外形图；
 L2长度可以根据用户要求订购，无特殊要求时按默认长度600mm配线。

输出波形与信号位置精度

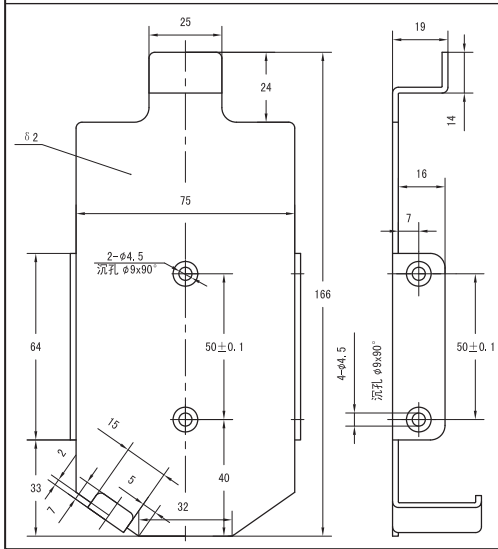


电气参数

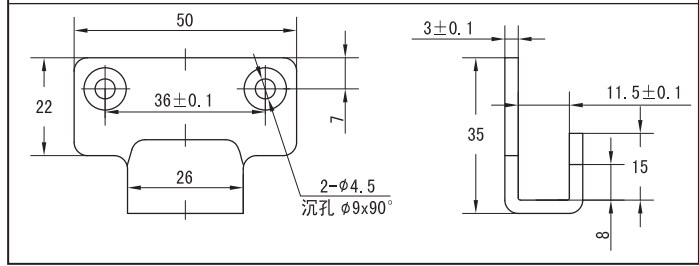
性能代号	电源电压 DC(V)	绝缘阻抗 (M)	消耗电流 (mA)	电压输出(V)		注入电流 (mA)	上升、下降 时间(μs)	响应频率 (kHz)
				V _H	V _L			
001	5 ~ 15	≥20	≤60	≥V _{CC} -1	≤0.5	≤35	≤1	≤5
002	10 ~ 30	≥20	≤80	≥V _{CC} -1	≤0.5	≤35	≤1	≤5
003	5 ± 0.25	≥20	≤120	≥2.5	≤0.5	≤35	≤0.1	≤5

显示用LED电流限制	2.2	KΩ	24V时, 1=10mA
旋转开关预定值			
电流容量	≤0.4	VA	最大电压25V
电流范围	0.1~50	mA	
急停按钮			
AC用电阻负载	AC250 AC125	V	3A 5A
DC用电阻负载	DC30	V	3A
最小适用负载	DC5V, 1mA		
恢复操作(触点开关)			
电流容量	≤0.4	VA	电压范围 20mV~28V 电流范围 0.1mA~0.1A

金属挂架 (01-87312) 尺寸外形图:



金属挂钩 (01-87331) 尺寸外形图:



机械参数

允许最大机械转速 (r/min)	启动力矩(25℃) (N·m)	重量 (kg)
600	0.015~0.1	0.25(电缆除外)

环境参数

使用温度(℃)	存储温度(℃)	耐振动(m/s ²)	防护等级
-10~+60 (不结冰)	-20~+70 (不结冰)	19.6 (10~200Hz,X,Y,Z 三个方向各2h)	IP67

接线表

代号	线色	红	黑	黄	白	黄/绿	白/绿
001		Vcc	OV	A	B		
002		Vcc	OV	A	B		
003		Vcc	OV	A	B	\bar{A}	\bar{B}

外形图及安装尺寸

