

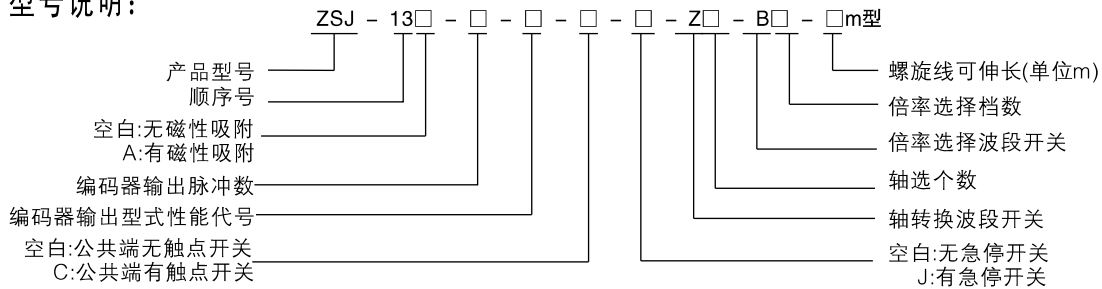
# ZSJ-13 系列



## 用途及特点

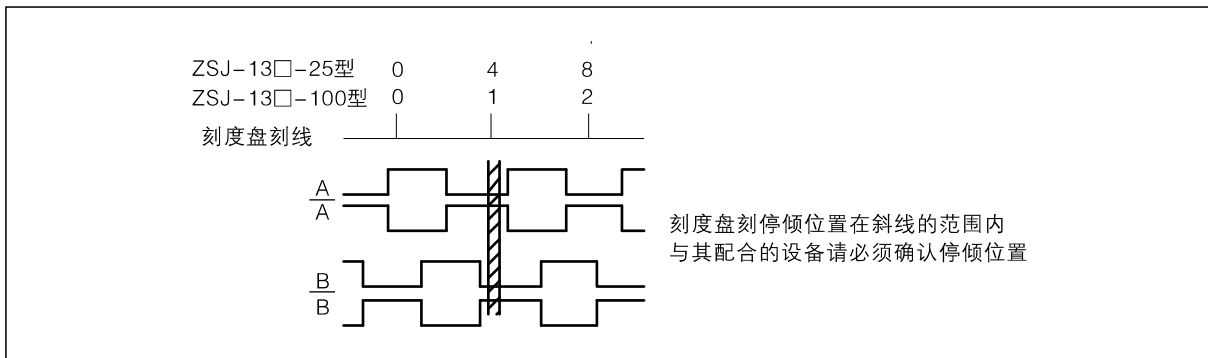
- 便于使用者操作的手持操作单元,可将控制面板上的主要功能转移到手持输入装置上。
- 可使操作者进入机械设备或安装场所进行编程、设置、测试和维修。
- 全塑料外壳,绝缘介电强度高,是一种符合人机工程学的手持操作单元。

## 型号说明:



编码器输出脉冲数:25.100P/R

## 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)	输出电压(V)		上升下降时间 (μs)	响应频率 (kHz)
				V <sub>H</sub>	V <sub>L</sub>		
001	5~15	≥20	≤60	≥V <sub>CC</sub> -1	≤0.5	≤10	0~5
003	5±0.25	≥20	≤120	≥2.5	≤0.5	≤0.1	0~5

## 机械参数

最大转数 r/min	启动力矩 (N.m)	重量 (kg)
600	0.015~0.1	0.3(磁铁及电缆除外)

## 环境参数

使用温度	存储温度	耐振动	防护等级
-10~+60℃ 不结冰	-20~+70℃ 不结冰	19.6m/s <sup>2</sup> (10~200Hz,X、Y、Z 三个方向各2h)	IP64

