

ZSSY1468系列

2通道手持式脉冲发生器



- 造型新颖，移动方便，抗干扰，带载能力强，
- 全塑料外壳，绝缘强度高
- 防油污密封设计
- 具有X1, X10, X100三档倍率，可实现四轴切换
- 具备控制开关、急停开关可选，人性化设计，便于操作
- 用于数控机床、印刷机械等数控设备。

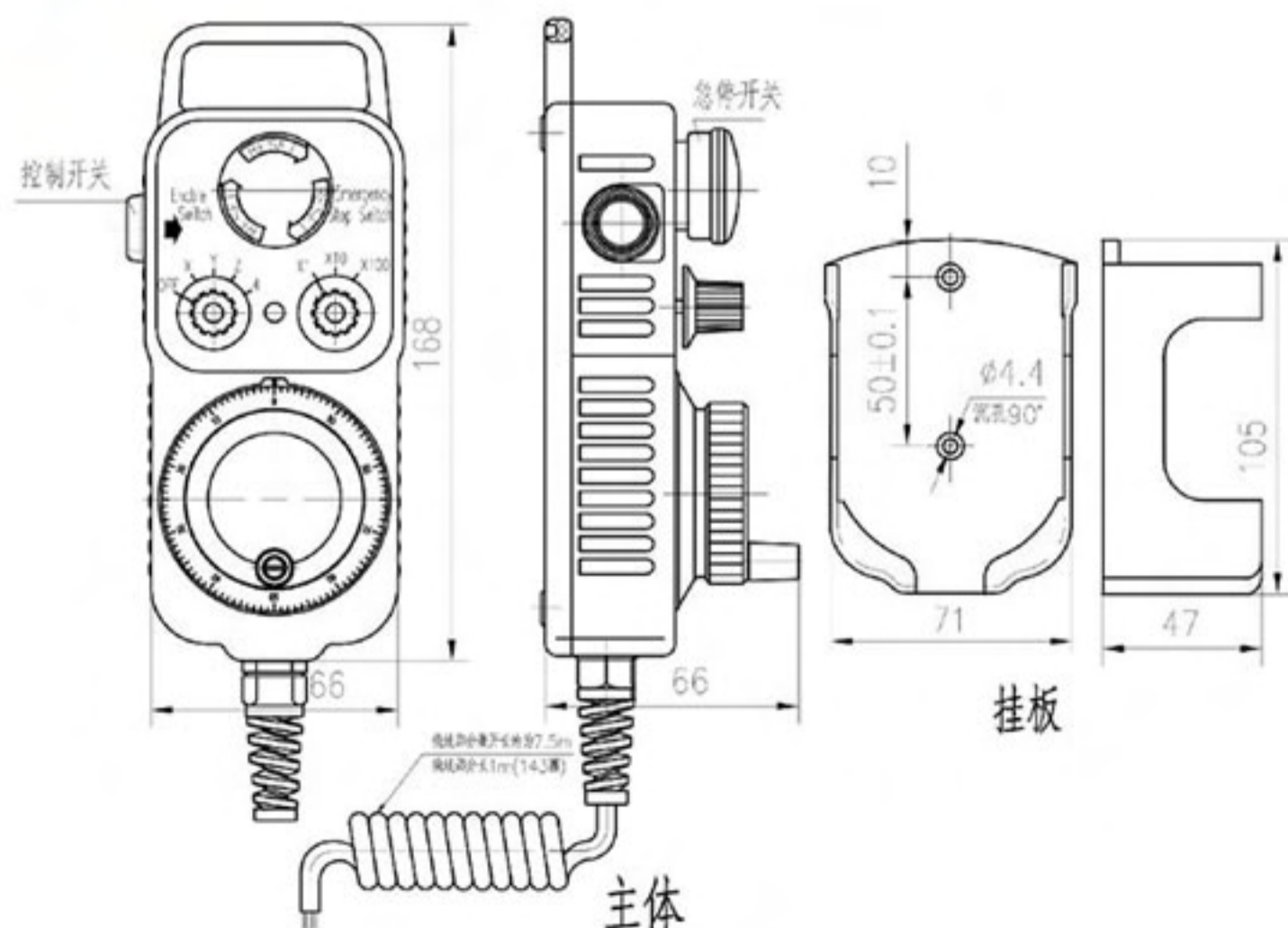
订货信息

编码器类型	急停开关和控制开关	脉冲数	输出信号	工作电压	输出电路
ZSSY1468	-XXG	-XXX	B	-XXXX	X
	01 有控制开关和急停开关 02-有急停开关 03-有控制开关 04-普通型	25 100	A,B两路输出	5: +5V 5-12: +5-12V	E - 电压输出 L - 长线驱动输出 F - 互补输出 C - 集电极开路输出

技术参数

最大值		电气参数	
储存温度	-10~70℃	单通道输出电流	≤20mA
操作温度	-10~70℃	输出高电平	≥85%V _{cc}
工作电压	5V, 5-12V	输出低电平	≤0.7V
推荐工作环境		脉冲宽度误差	180° e
温度	0~50℃	相位误差	90° e
工作电压	5V, 5-12V		
响应频率	0~20KHz		

外形尺寸



接线表

序号	线色	信号	项目
1	红	+5V	脉冲发生器
2	黑	0V	
3	绿	A	
4	白	B	
3*(或20)	紫	/A	用户选用 L型驱动器时
4*(或21)	紫/黑	/B	
5	绿/黑	+	指示灯
6	白/黑	-	
		OFF	选择坐标轴
7	黄	X	
8	黄/黑	Y	
9	棕	Z	
10	棕/黑	4	
9*(或18) 10*(或19)	粉 粉/黑	5 6	
			选择放大倍数
11	灰	×1	
12	灰/黑	×10	
13	橙	×100	控制开关
14	橙/黑	COM	
			急停开关
15	浅兰	C	
16	兰/黑	CN	备用
17	红/黑		
			屏蔽线