

ZSP38XX系列

38mm 2或3通道增量式编码器



- 体积小，重量轻，方便安装
- 外径 $\Phi 38$ ，止口 $\Phi 20$ ，轴径 $\Phi 6$ ，D型切口
- 适用于精密工作环境
- 电缆侧出

订货信息

编码器类型	接线方式	脉冲数	输出信号	工作电压	输出电路
ZSP380X	-003X	-XXXX	XXX	-X	X
6-6mm	G-电缆侧出	100,200,256,300	B-2路输出	5-24V	E-电压输出
8-8mm	E-电缆后出	360,400,500,600 720,1000,1024,1200 1250,2000,2048,2500	BZ3-3路输出		C-集电极开路 L-长线驱动 F-推挽输出

技术参数

最大值		电气参数	
储存温度	-20~85℃	输出电流	≤60mA
操作温度	-20~85℃	输出高电压	≥2.5V
工作电压	5.25V	输出低电压	≤0.3V
推荐工作环境		电缆长度	1.0米
温度	-20~85℃	*其他电缆长度可选	
工作电压	5V±0.25		
响应频率	0-100KHz		

增量式输出接线定义

输出信号	A+	B+	Z+	+5V	0V	N.C.	A-	B-	Z-
线号	绿	白	黄	红	黑		棕	灰	橙

外形尺寸

