

## ZSP52XX系列

### 52mm2或3通道增量式编码器



- 适用于精密工作环境，自动化工控领域
- 外径  $\Phi 52$ ，止口  $\Phi 30$ ，轴径  $\Phi 8$ ，D型切口
- 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
ZSP5208	-001X	-XXXX	XXX	-X	X
	G-电缆侧出 E-电缆后出	100,200,256,300,360,400, 500,600,720,1000,1024,1200 1250,2000,2048,2500,3000 3600	BZ1-3路输出	5-24V	E-电压输出 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	铜网	棕	灰	橙

#### 外形尺寸

