## 对射式传感器

# ZW6003 LASER

订货号



- 作用范围60 m
- 可调焦距

### 技术数据

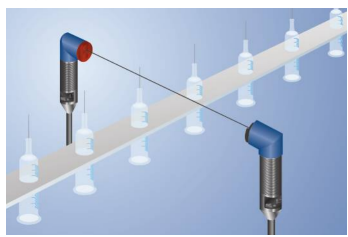
光学数据	
作用范围	60000 mm
光线类型	激光 (红)
波长	655 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
激光等级(EN 60825-1)	2
射束扩散	0,5 mrad
电气数据	
传感器型号	发送器
供电电压	1030 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 15 mA
温度偏差	< 10 %
温度范围	-2560 °C
反极性保护	是
防护等级	III
FDA登录编号	0820361-000
机械数据	
外壳材料	不锈钢
完全封装	是
防护等级	IP67
连接方式	M12 × 1;4针
接线图编号	1018
适当的连接技术编号	2
适当的紧固技术编号	150
但当时系图汉小洲与	150

#### 适当的接收器

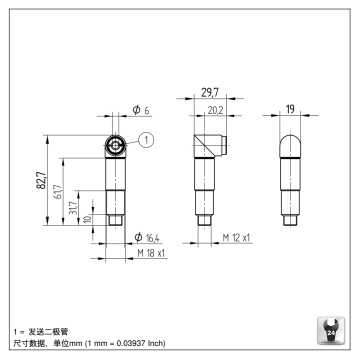
ZW600NCT3

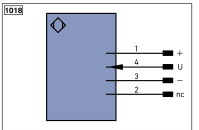
ZW600PCT3

对射传感器最适合应用于工业环境。由于作用范围极大,即使在非常脏的环境中也能正常工作。通过测试输入端, 可进行功能测试。





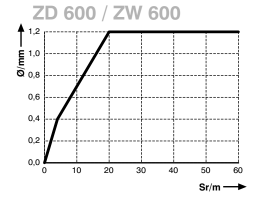




符号注	解	PT	印刷板测量电阻	ENARS422	编码器 A/Ā (TTL)	
+	电源电压 +	nc	未连接	ENBR5423	编码器 B/B (TTL)	
_	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENA	编码器 A	
~	电源电压 (交流电压)	Ū	测试输入端 反向	ENB	编码器 B	
Α	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	Amin	数字输出端 MIN	
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端	Амах	数字输出端 MAX	
V	污染/故障输出端 (NO)	0	模拟输出端	Аок	数字输出端 OK	
V	污染/故障输出端 (NC)	0-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In	
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT	
Т	示教输入端	Awv	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端	
Z	时间延迟(启用)	а	阀控制器输出端 +	М	维护	
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留	
RxD	接收线接口	SY	同步	芯线按□	芯线按 DIN IEC 757	
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步	BK	黑色	
RDY	准备就绪	E+	接收线	BN	棕色	
GND	接地	S+	发送线	RD	红色	
CL	节拍	+	接地	OG	橘黄色	
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小	YE	黄色	
•	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色	
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色	
IN	安全输入端		总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色	
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色	
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制	WH	白色	
BI_D+/-	以太网千兆双向。数据线 (A-D)		操作输入端	PK	粉红色	
	编码器 0 脉冲 0/0 (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色	

### 最小的可识别部件

涉及发送器/接收器的间距





Ø = 直径,最小可识别的部件











