

镜反射传感器

带激光束

P1EL002S01

订货号



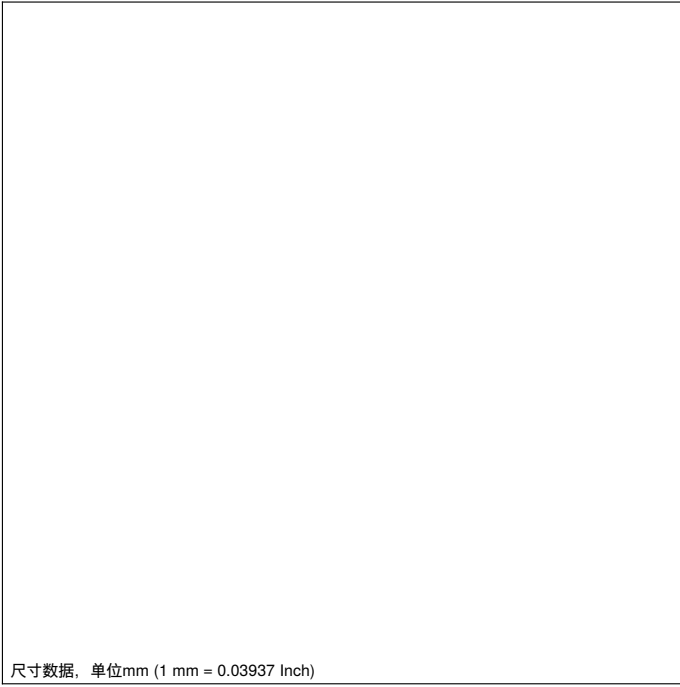
- 切换阈值的动态重调
- 对不均匀的物体可以精确识别前缘
- 用动态示教功能可以补偿皮带不平整性
- 连接导线不含卤素

采用激光束的镜反射传感器的测量范围明显要大于采用点状光斑的镜反射传感器。因此，镜反射传感器非常适合于可靠识别形状不规则或大小不一的物体的前缘。传感器的准直激光束是绝对均匀的，因此可以精确对准输送带平面。传感器可以识别尺寸小到仅为三毫米的物体。结构紧凑，可集成到狭小空间，如输送机侧面。

技术数据

电气数据

供电电压	12...30 V DC
供货范围	1 × 传感器
	1 × 紧固套件 Z1PE002
	1 × 调试说明



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)