

# 条型传感器和表面传感器

感应式传感器用于罐装生产线辊道监控和控制

最大250 mm的开关距离

传感器最长 1.5 m

完全不同的长度

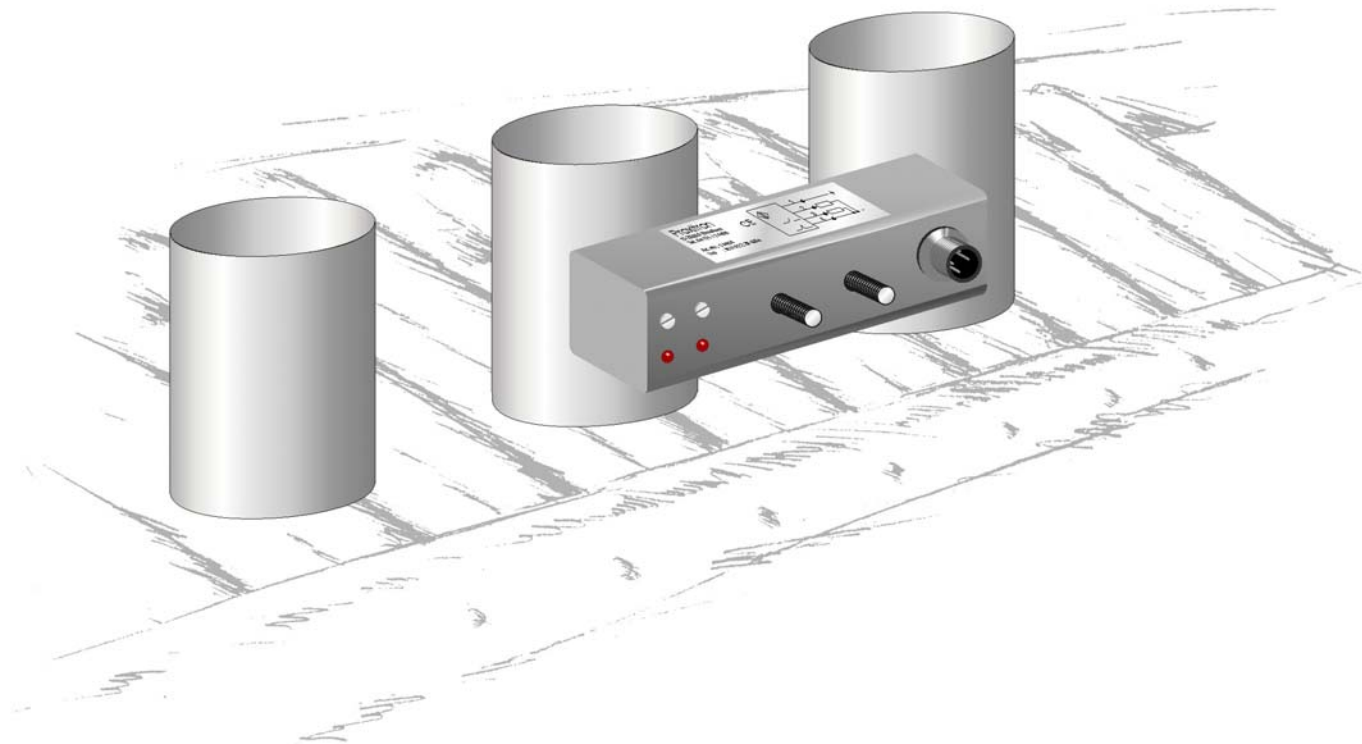
可排成一列

不同的外形



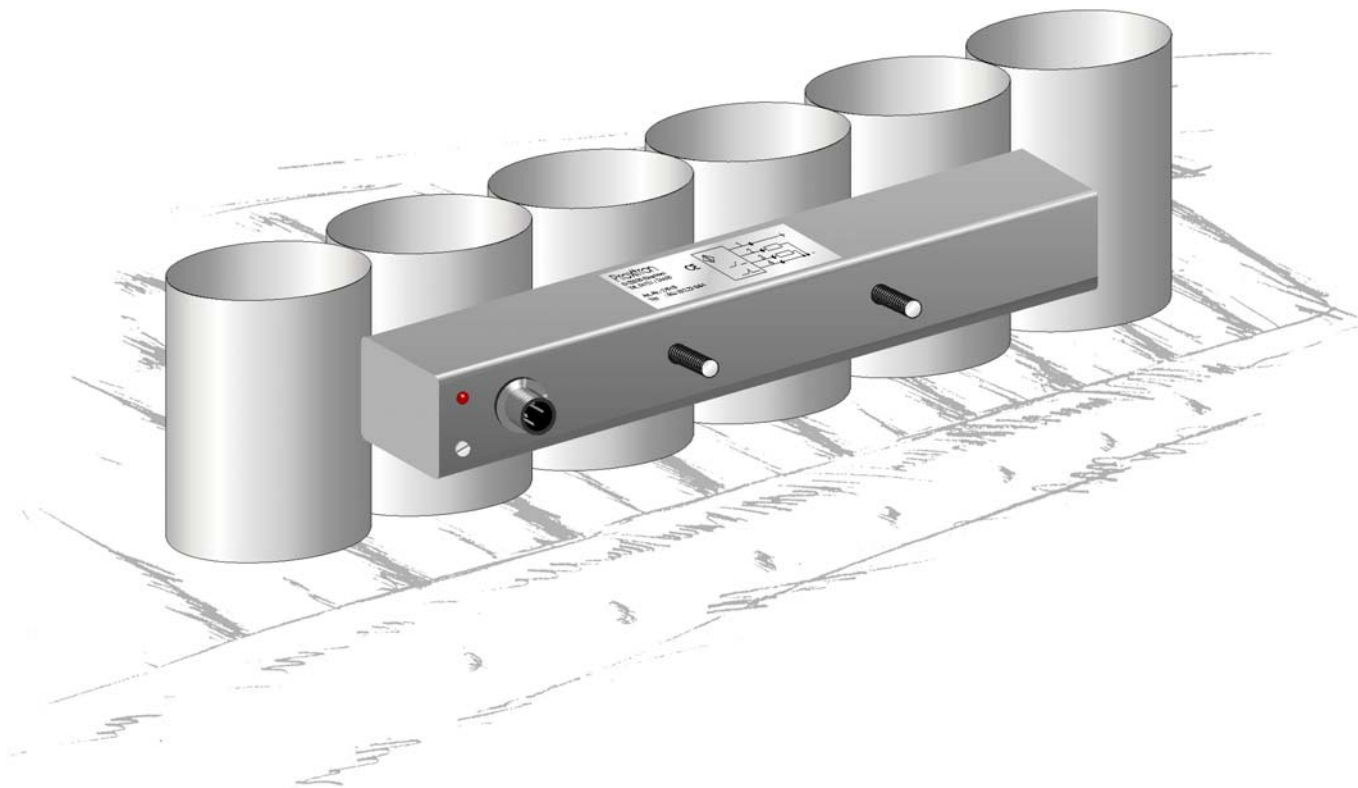
# 感应式条型传感器 应用

- 在饮料行业的罐装生产线  
感应式条型传感器 **IKU 022.28 G S4**带两个一体的响应区。这两个响应区的不同值通过独立的输出进行控制，它们能通过一个**SPS**计算。这样，不但能控制罐装线的运动，而且能提供用于罐堵塞和速度的信号。



# 条型传感器 应用

- 用于饮料行业中的罐装生产线  
感应式传感器条 IKU 031.28 G S4  
通过一个感应式传感器条在一个响应区监视罐装生产线的运动状态。传感器这样安装，只有罐通过传感器的完全表面的运动才有信号输出，从而确认罐装生产线的罐间距。



# 感应式表面传感器 应用

- 使用感应式表面传感器IKU 261.38 G材料监视磁场换向
- 通过3个排列的感应表面传感器确认对1.8m内辊道的相应宽度的不同宽度的钢板宽度。一个在辊道内置式磁场换向器用于反向运动检测要求传感器范围内必须无材料。

# 感应式表面传感器的应用

- 对辊道的材料监视  
使用感应式表面传感器 **IKU 281.33 G** 确认辊道的相应宽度如钢板。 这样能替换更多的小型传感器。

