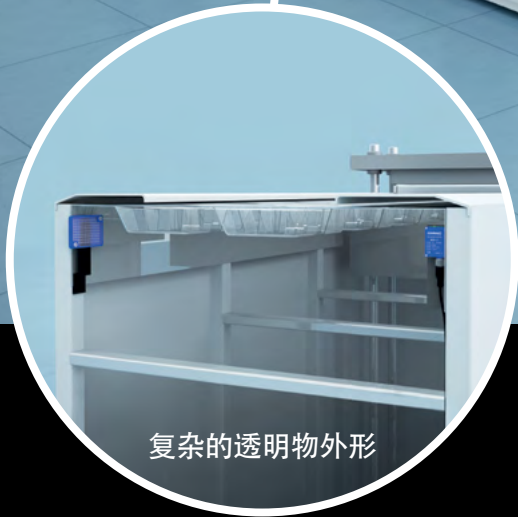
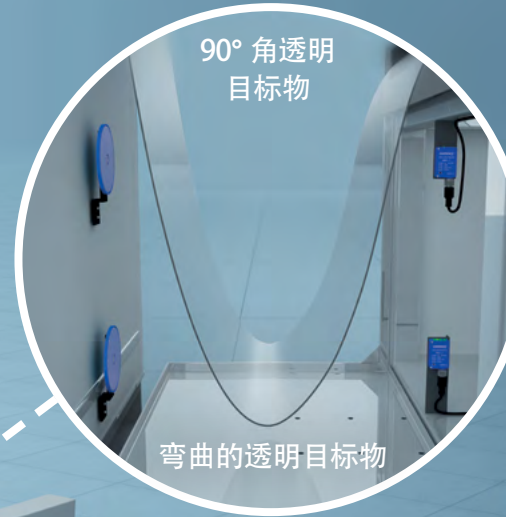
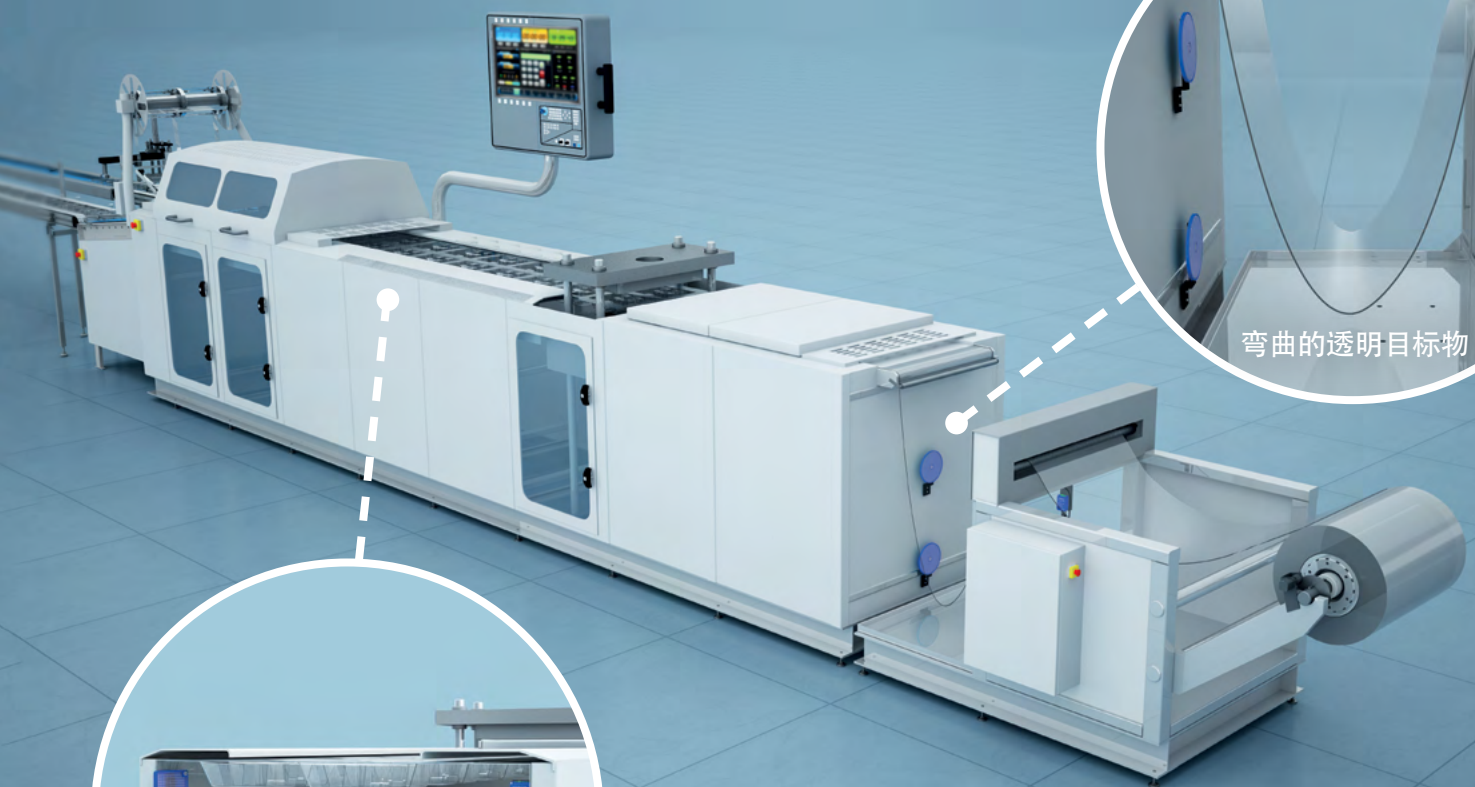


## 热成型设备

100%可靠地检测透明物体



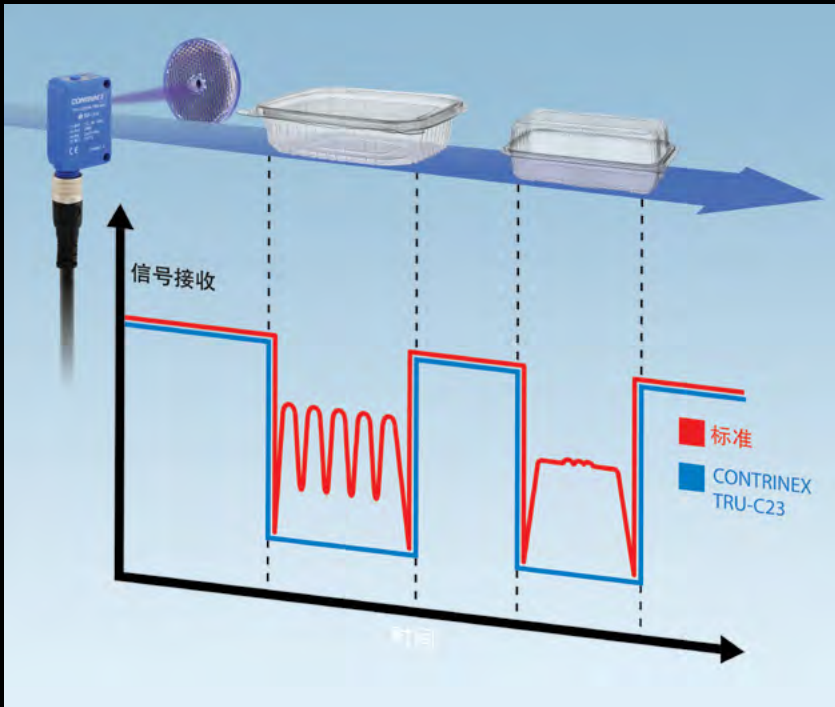
### UV 光技术

无论目标物的透明度、厚度、形状或速度如何，可精准检测，对光线失真不敏感。



# 包装行业

由于信号精度高——即使是在边缘——检测与形状和外形无关



## 出色的性能

Contrinex堪泰具有专利 UV技术的TRU-C23 传感器在热成型包装系统中提供了出色的产品稳定性和精确性。紫外线的高吸收系数确保了高性能，即使是薄、透明物。由于偏振紫外线光束的自校准技术消除了盲区，可以在传感器附近或透过小窗口检测目标。检测技术的高稳定性和精准度。所有的 PNP 传感器具有点对点的 IO-Link 技术协议。可用于远程控制和更新，最小程度的减少手动干预。

型号	货号	检测距离	调整	输出*	连接**
TRU-C23PA-TMS-603	620-600-316	0...1200 mm	示教或 IO-Link	PNP, 亮通 + 暗通	连接器 M8 4 针

\* NPN 型传感器含有其他接口方式

## 附件-反射板为 UV 传感器

型号	货号	尺寸
LXU-0000-084	605-000-307	Ø 82 mm
LXU-0001-064	605-000-308	60 mm x 41 mm

请登录 Contrinex 官网查看更多有关包装行业的传感器、安全和识别产品解决方案。

电感式传感器  光电传感器  安全产品  RFID 

我们保留对交货期和设计的更改权

Contrinex Electronic Technology (Shanghai) Co.,Ltd  
 堪泰电子科技(上海)有限公司  
 邮编: 200233  
 电话: +86 (0) 400 9680 888  
 官网: www.contrinex.cn

