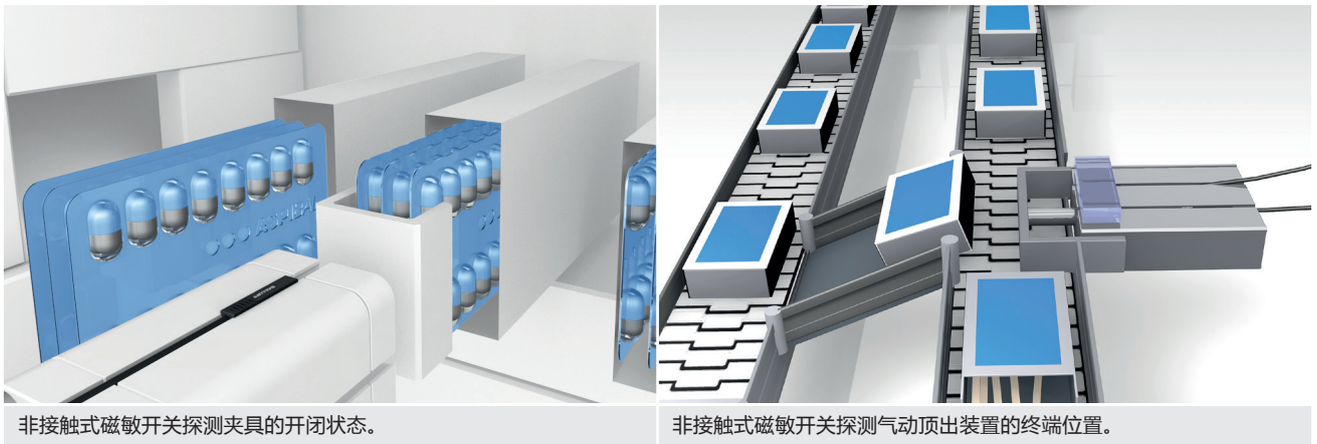


探测 – 磁铁

用传感器探测监控活塞位置的磁铁

您是否希望监控您的气缸或夹具的活塞位置？为了在此寻找到合适的解决方案，请回答以下问题：您需要的探测距离是多少？有多少空间可用于安装？我应当注意哪些环境条件（高温、湿度、油污等）？这样您就可以选择适用的技术。



非接触式磁敏开关探测夹具的开闭状态。

非接触式磁敏开关探测气动顶出装置的终端位置。

集成在槽内的磁敏开关探测夹具的开闭状态或气动顶出装置的位置。从而确保泡罩包装在纸箱中的准确定位，或剔除包装错误的火柴盒。磁敏开关的特点在于其结构紧凑和安装便捷。



用于探测气动缸上的活塞位置的磁敏开关（适合C型槽）

用于探测气动缸上的活塞位置的磁敏开关（适合T型槽）

磁场传感器探测永磁体的磁场强度。它还能穿透非磁性的外壁（例如铝制气缸）工作。如果超出阈值（磁场强度），传感器会发出动作信号。得益于微型化的电子装置，您可以将这种传感器直接安装在C型槽（3.8 mm）内。还能为您提供适用于其他槽型的结构型式，例如T型槽，以及其他固定方式。