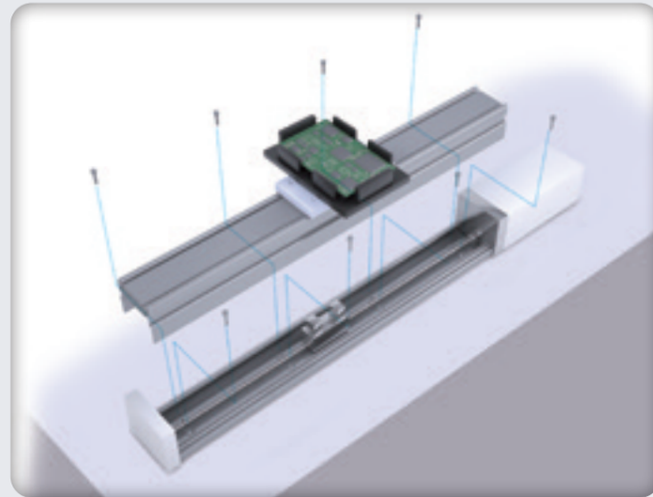


应用实例

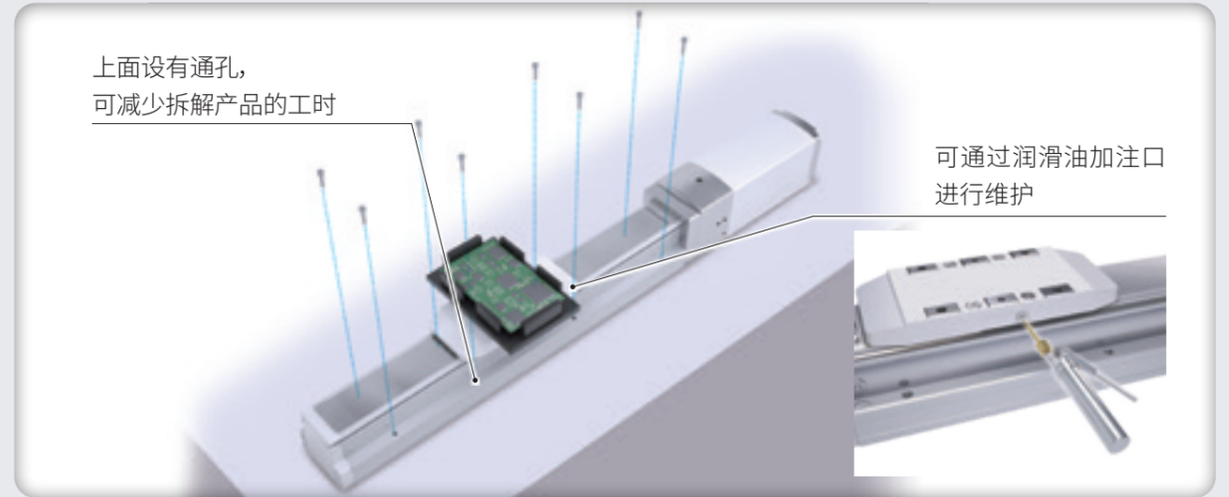
用于电子部件的搬送装置

课题

- 使用通孔安装本体时，拆解产品。
- 加注润滑油时，拆解产品。



上面设有通孔，
可减少拆解产品的工时

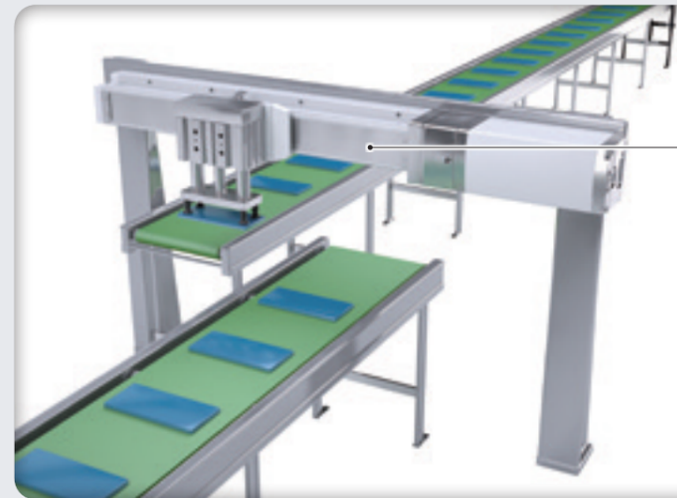
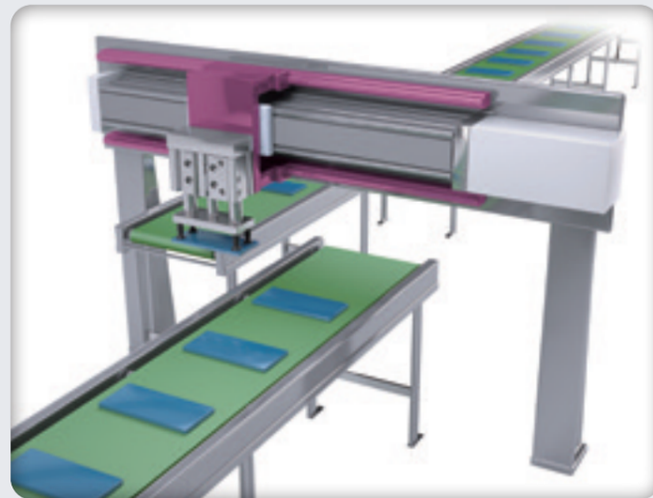


可通过润滑油加注口
进行维护

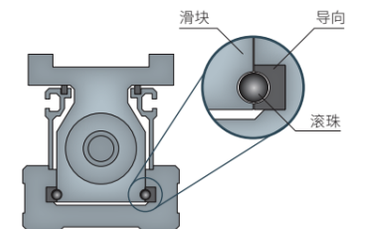
用于工序间的搬送装置

课题

- 为了减小MR力矩和MY力矩，使用并设导向。



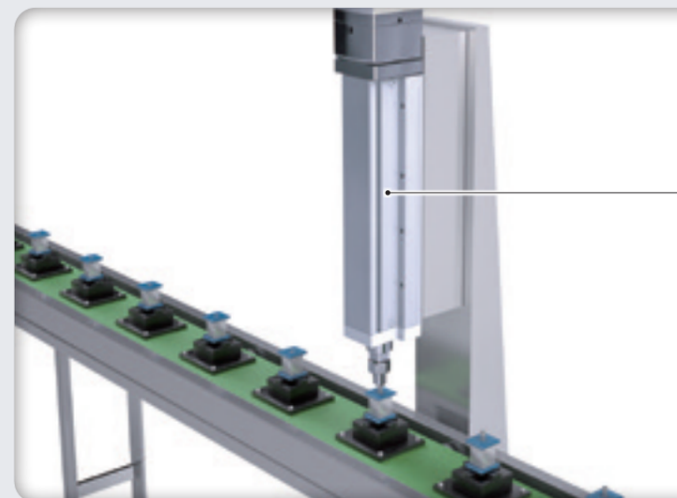
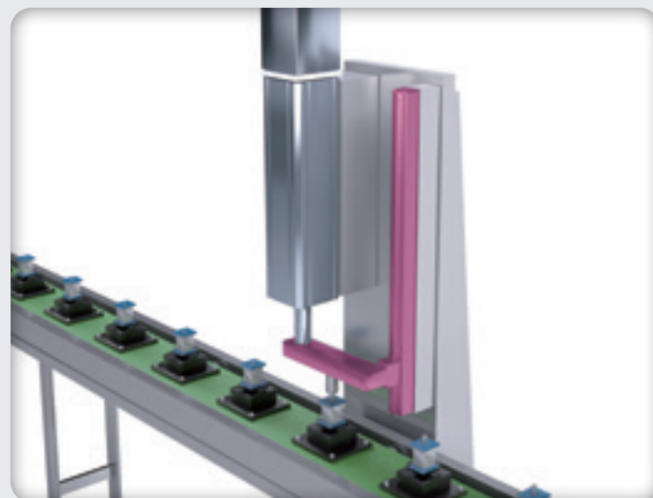
采用外轨，实现紧凑、高刚性，
从而可削减并设导向



用于电气化产品的压入装置

课题

- 活塞杆型执行器需并设导向。



本体内置导向，可削减并设导向空间

