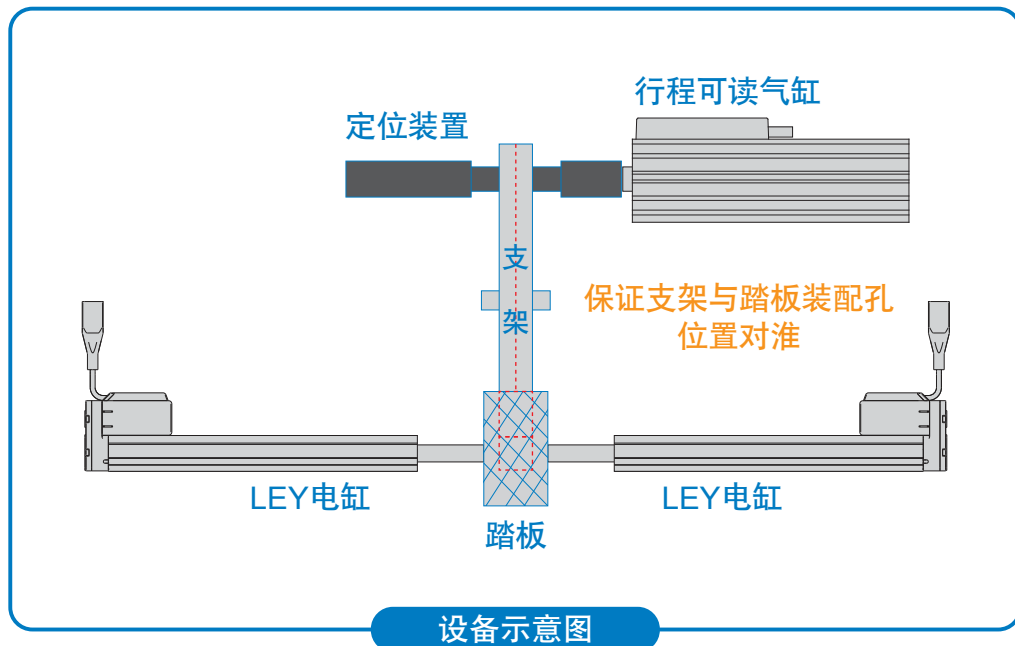


行业 / 机械设备应用

机械 / 组合气缸电缸在踏板检测设备上的应用

产品应用

LEY系列 电缸 + CE1系列 行程可读气缸



CE1行程可读气缸

特点:

精确检测工作尺寸，并输出电信号。
同时可配合计数器，在计数器上显示数值。



LEY活塞杆型电缸

特点:

- 简单设定
设定位置和速度 2 个项目，即完成设定
 - 安装方式
 - 可在 3 个方向上直接安装
 - 有 3 种安装码
 - 可安装磁感开关
 - 速度控制 / 定位：最大 64 点
- 可对应长行程：最长 500mm (LEY32)

数据	轴 1
步骤	序 0
位置	50.00mm
速度	500mm/s

成功应用于

踏板的背面有一个安装孔，要与相连接的支架安装在一起。两只电缸用于将踏板精确定位。一个测行程缸配合横杆限定支架的高度位置，便于支架下端与踏板连接。踏板与支架能精确吻合，说明踏板在装配孔的位置和尺寸上均合格。