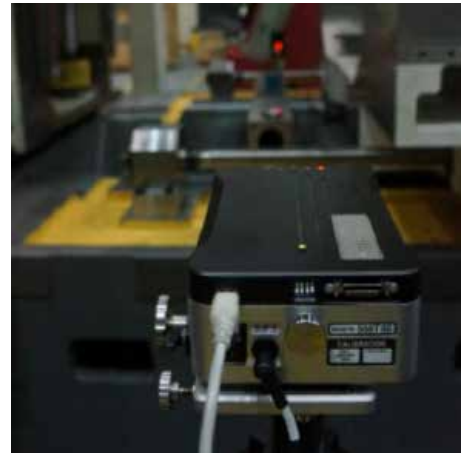


直线电机平台

客户定制直线电机平台 – 完整运动控制解决方案



定制化直线电机平台

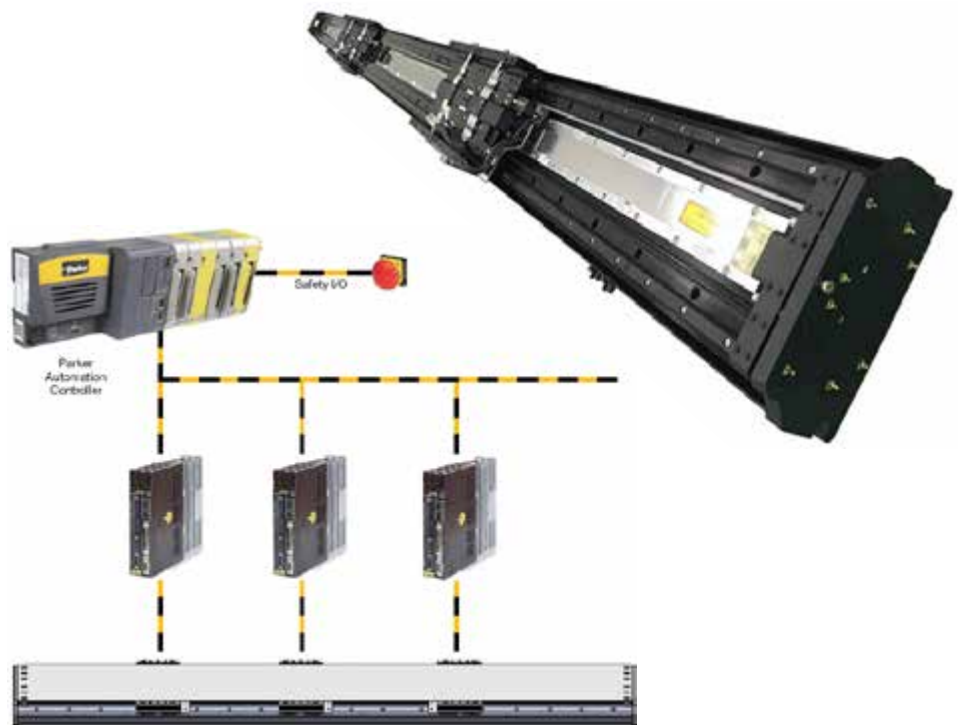
Parker提供长行程定制化直线电机平台，并展示多滑块（轴）应用的控制系统。

与PLC系统兼容的长行程直线电机传送方案。实现现代制造的高速/低噪音/低维护要求。非标平台由Parker目前最新运动控制器PAC，控制的Compax3或P伺服驱动器，驱动高性能直线电机，实现高精度的运动控制。

通过PAC系统，还可增加无线远程控制。

Parker长行程直线电机平台案例数据展示：

	长行程直线电机
总长	6000 mm
平面度	± 10u
直线度	± 10u
速度	3 m/s
加速度	4 G
重复精度	± 2u
滑块数量	3
额定推力	154 N
峰值推力	587 N



平台技术：

- 一体型材设计
- 长行程，拼接可长达60米
- 精密加工、高精度导轨
- 激光测量和分析技术
- 实际运用案例
- 模块化设计，更美观
- 多滑块独立控制
- 低噪音/低维护



联系方式：

电话：021-28995000

邮箱：em_china_support@parker.com

ENGINEERING YOUR SUCCESS.