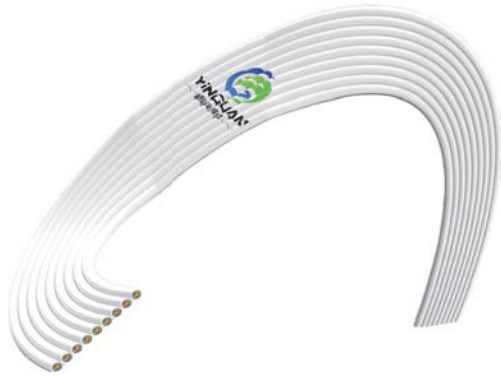


真空一体化排线



主要应用

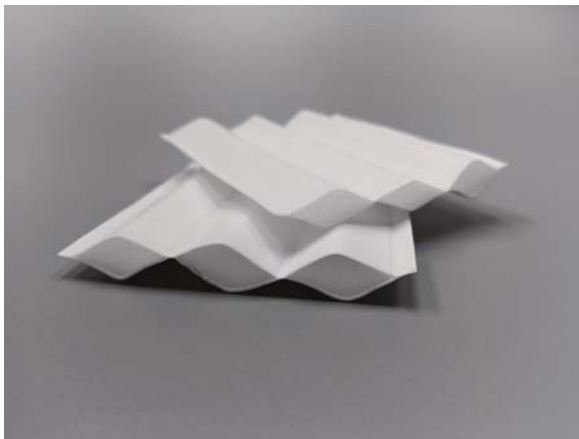
- 半导体前道晶圆检测设备
- 真空环境适用的半导体检查设备
- 医疗设备

主要特点

- 超高折弯寿命
- 更多线缆种类, 灵活的组合方式
- 高集成度, 更小的折弯半径
- 高洁净度, 运动无颗粒
- 高真空实用性, 低释气率
- 高耐压可达20KV
- 无起订量限制

- 光刻设备系统
- 高精度视觉检测

无尘POD拖链



主要应用

- POD-激光设备
- 新能源电池检测设备
- 高精度探伤设备
- 半导体贴片设备

主要特点

- 千万次往复耐磨表皮
- 能达百级无尘效果, 有效保护电缆,
减少电缆掉粉
- 应用场景广泛
- 可定制不同POD宽度, 满足客户定制化要求

- 半导体后段芯片检测设备
- 高端镜片镜头组装设备
- 液晶面板相关设备
- 机器人