

## 半导体晶圆搬运聚氨酯驱动轮-高速聚氨酯包胶承载轮- 苏州麦轮聚氨酯包胶厂家

产品标题	半导体晶圆搬运车间聚氨酯轮
产品图片	
公司名称	麦轮聚氨酯制品(昆山)有限公司
公司地址	江苏省苏州市昆山市横长泾路555号蒲公英科创产业园C栋
官方网站	<a href="https://www.agv-mecanum.com">https://www.agv-mecanum.com</a>
联系电话	199 4189 8659 (微信同号)

### 产品详情

半导体晶圆搬运聚氨酯驱动轮在半导体制造过程中起着至关重要的作用，它们不仅是设备移动的动力源泉，还直接关系到晶圆搬运的精度、稳定性和效率。以下是对半导体晶圆搬运聚氨酯驱动轮的详细介绍：

#### 一、材料特性

聚氨酯(PU)是一种高性能的弹性体材料，具有优异的耐磨性、耐撕裂性、耐油性和耐化学腐蚀性。这些特性使得聚氨酯车轮在半导体这种对清洁度要求极高的环境中表现出色。



- 1、**耐磨损**：聚氨酯车轮具有极高的耐磨性，能够在长时间、高频率的使用下保持良好的性能。在半导体产业中，物料运输的需求量大且频繁，因此车轮的耐磨性尤为重要。聚氨酯车轮的耐用性确保了运输过程的稳定性和连续性，减少了因车轮磨损导致的停机维修时间，提高了整体运输效率。
- 2、**防静电**：半导体产品对静电极为敏感，静电可能会导致产品损坏或性能下降。聚氨酯车轮具有良好的防静电性能，能够有效地防止静电的产生和传导，从而保护半导体产品的质量和安全。
- 3、**产尘少**：在半导体生产过程中，微小的尘埃都可能对产品质量造成严重影响。聚氨酯车轮表面光滑，不易产生尘埃，且易于清洁，大大降低了生产环境中的污染风险。
- 4、**降噪**：聚氨酯车轮在行驶过程中噪音较小，有助于保持半导体生产车间的安静环境，减少噪音对生产人员和设备的影响。

## 二、结构特点

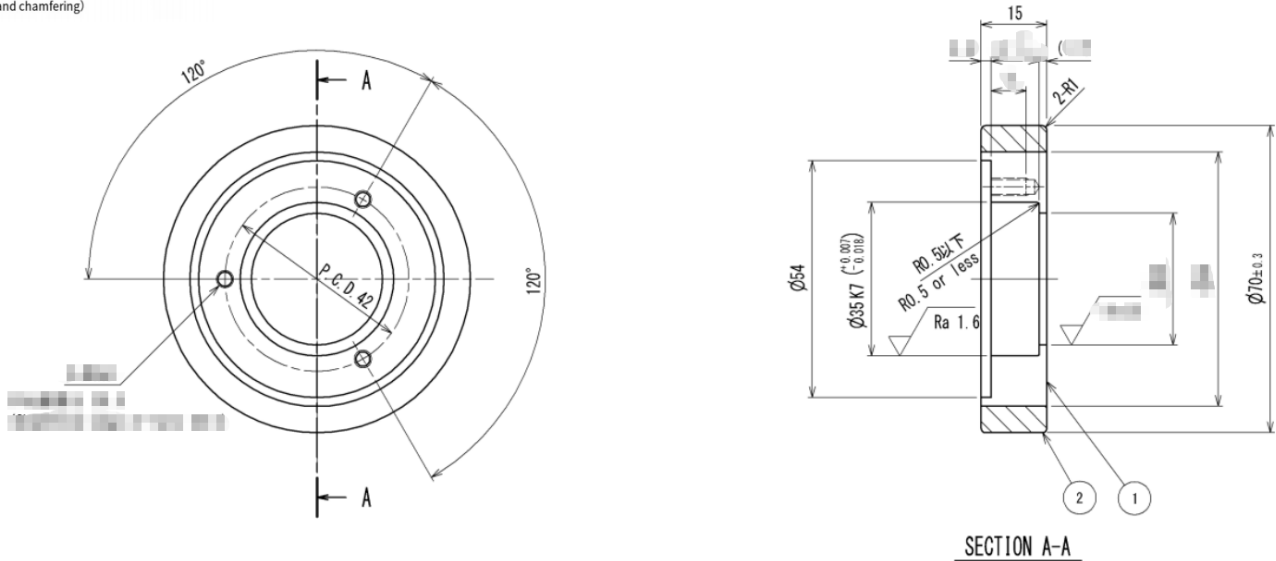
半导体晶圆搬运聚氨酯驱动轮的结构设计通常考虑到半导体生产环境的特殊性和晶圆搬运的精度要求。

1、封闭结构：一些聚氨酯驱动轮采用封闭式设计，以减少尘埃和杂质的进入，提高车轮的清洁度和耐用性。

2、高精度轴承：为了确保晶圆搬运的精度和稳定性，聚氨酯驱动轮通常配备高精度轴承，以减少摩擦和振动，提高车轮的运转精度。

3、定制尺寸：根据半导体生产线的具体需求，聚氨酯车轮的尺寸、硬度等参数可以进行定制，以满足不同场景下的使用要求。

eburr and chamfering)



### 三、应用场景

半导体晶圆搬运聚氨酯驱动轮广泛应用于半导体制造过程中的晶圆搬运设备中，如晶圆搬运车、晶圆传输系统等。它们在这些设备中发挥着关键作用，确保晶圆在搬运过程中的精度、稳定性和安全性。

1、晶圆搬运车：聚氨酯驱动轮作为晶圆搬运车的核心部件之一，通过其旋转运动为设备提供必要的牵引力，使设备能够在车间内自由移动，实现晶圆在不同工艺设备之间的搬运。

2、晶圆传输系统：在晶圆传输系统中，聚氨酯驱动轮与其他自动化设备(如机械手、传送带等)协同工作，实现晶圆在不同工艺步骤之间的快速、准确搬运。

### 四、性能优势

1、高精度：聚氨酯驱动轮的高精度设计确保了晶圆在搬运过程中的对准和定位精度，避免了晶圆受损或影响后续工艺质量。

2、高稳定性：聚氨酯驱动轮具有良好的稳定性和可靠性，能够在高速运转和频繁启停的情况下保持稳定的性能，减少振动和噪音的产生。

3、适应性强：聚氨酯驱动轮适用于各种轨道和工作环境，能够满足不同规模半导体生产线的需

求。



## 五、维护与保养

为了确保半导体晶圆搬运聚氨酯驱动轮的长期稳定运行，需要定期进行维护和保养。以下是一些建议：

- 1、**定期检查**：定期检查车轮的磨损情况、轴承的运转状态以及密封性能等，确保其正常运行且无异常磨损或损坏。
- 2、**清洁与润滑**：定期清除附着在车轮和轴承上的灰尘、杂物和油污，保持车轮组的清洁。同时，根据车轮的使用情况，定期添加或更换润滑剂，以保持车轮的良好润滑状态。
- 3、**避免过载**：严格按照车轮的额定载荷进行操作，避免过载使用导致车轮损坏或影响搬运精度。
- 4、**及时维修**：一旦发现车轮或轴承出现损坏或磨损严重的情况，应立即进行维修或更换以避免更严重的后果。

---

综上所述，半导体晶圆搬运驱动轮以其优异的材料特性和性能优势在半导体制造过程中发挥着重要作用。随着半导体技术的不断发展，聚氨酯驱动轮的应用前景将更加广阔。