

# 不锈钢重型聚氨酯驱动轮-94A聚氨酯承载轮-苏州聚氨酯包胶轮定制厂家

产品标题	不锈钢重型聚氨酯驱动轮
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

不锈钢聚氨酯驱动轮是一种高性能的工业驱动组件，它结合了不锈钢材料的耐腐蚀性和聚氨酯材料的耐磨性、弹性以及优异的机械性能，适用于各种重载、高负荷和恶劣环境的工业应用。以下是对不锈钢重型聚氨酯驱动轮的详细介绍：

### 一、结构特点

#### 1、不锈钢轮毂：

轮毂部分采用优质不锈钢材料制造，具有极高的耐腐蚀性和机械强度。

不锈钢轮毂的设计通常考虑到与传动部件的连接方式，如键槽、螺栓孔等，以确保与驱动电机的紧密连接和扭矩的有效传递。

#### 2、聚氨酯包覆层：

---

聚氨酯包覆层紧密包裹在不锈钢轮毂外部，通过特定的工艺(如注塑成型、热压成型等)与不锈钢轮毂紧密结合。

聚氨酯材料具有高硬度、高强度、耐磨损、耐化学腐蚀等优异性能，使得驱动轮在重载、高负荷和恶劣环境下仍能保持良好的使用性能。



## 二、性能优势

### 1、高承载能力：

不锈钢重型聚氨酯驱动轮能够承受极大的负载，适用于各种重载设备和工业应用。

其高承载能力得益于不锈钢轮毂的强度和聚氨酯包覆层的耐磨性。

### 2、优异的耐磨性：

聚氨酯材料具有极高的耐磨性能，能够在各种恶劣环境下保持较长的使用寿命。

这使得不锈钢重型聚氨酯驱动轮在长时间、高负荷的运转过程中仍能保持良好的使用状态，减少

---

了更换和维护的频率。

### 3、良好的弹性与减震性：

聚氨酯材料具有良好的弹性，能够吸收和分散冲击能量，有效减少设备运行时的震动和噪音。

这对于保护设备和改善工作环境具有重要意义，特别是在需要高精度和稳定性的工业应用中。

### 4、耐化学腐蚀：

不锈钢重型聚氨酯驱动轮对多种化学物质具有优异的抵抗性，如油、水、酸、碱等。

这使得它能够在多种恶劣环境下稳定工作，不会因为腐蚀而损坏，延长了使用寿命。

### 5、转动灵活：

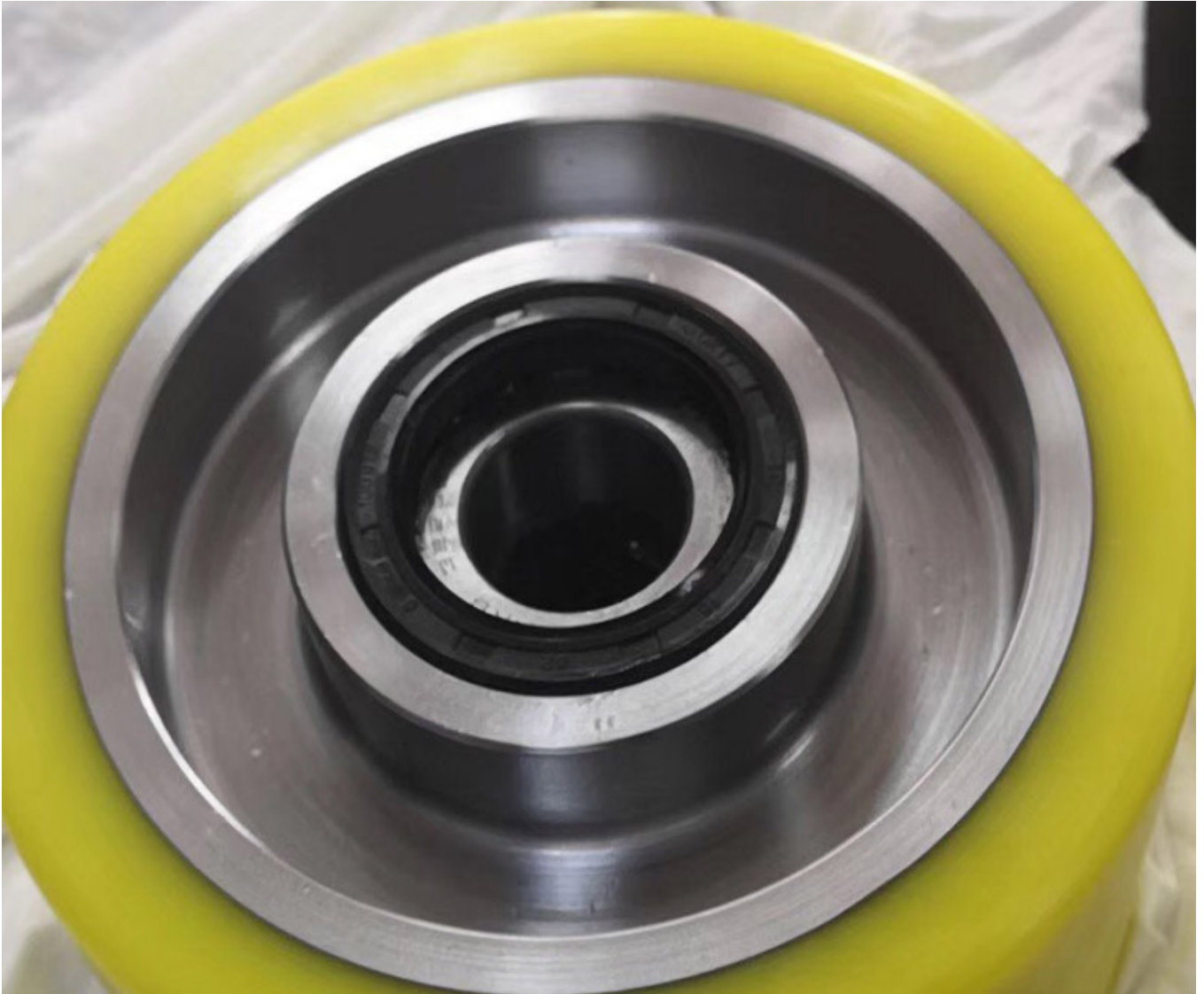
聚氨酯包覆层的摩擦系数适中，使得驱动轮在转动时具有较小的阻力，提高了设备的运行效率。

同时，聚氨酯材料的弹性也有助于保持驱动轮的转动灵活性，减少了因摩擦和磨损而产生的阻力。

### 6、高稳定性：

不锈钢重型聚氨酯驱动轮在重载、高负荷和恶劣环境下仍能保持良好的稳定性。

这得益于其坚固的结构和优异的材料性能。



### 三、应用领域

不锈钢重型聚氨酯驱动轮因其多种优势特性，在多个领域和场合中发挥着重要作用：

#### 1、工业自动化：

在自动化生产线上，不锈钢重型聚氨酯驱动轮常用于输送带、滚筒、移动机器人等自动化设备中，提供平稳的滚动和支撑，减少噪音和振动，提高生产效率。

#### 2、仓储物流：

在仓库和物流中心，这些驱动轮被广泛应用于手推车、搬运车、叉车等设备中，便于货物的搬运、堆垛和分拣，提高物流效率。

#### 3、矿山和冶金：

---

在矿山和冶金行业中，不锈钢重型聚氨酯驱动轮常用于重型运输车、矿山机械设备等重载设备中，承受重载和恶劣环境，提供稳定的移动和支撑。

#### 4、建筑工地：

在建筑工地上，这些驱动轮被用于装载机、挖掘机等工程车辆上，以适应复杂的地形和路面条件，提供稳定的行驶和作业性能。

#### 5、农业机械：

在农业领域，不锈钢重型聚氨酯驱动轮被用于拖拉机、收割机等农机设备中，适应各种农田地形，提供稳定的行驶和作业性能。

#### 6、食品加工：

在食品加工行业中，这些驱动轮被用于各种输送带和搅拌设备中，以确保食品的卫生和安全。

## 四、维护与保养

### 1、定期检查：

定期检查驱动轮的磨损情况，如发现磨损严重，应及时更换。

检查驱动轮与传动部件的连接情况，确保连接紧密、无松动。

### 2、清洁与润滑：

定期清洁驱动轮表面的污垢和油脂，保持其清洁干燥。

根据需要，在驱动轮的轴承和传动部件处涂抹适量的润滑剂，以减少摩擦和磨损。

### 3、存放与保管：

长时间不使用的驱动轮应存放在干燥、通风、无腐蚀性气体的环境中。

避免将驱动轮暴露在阳光直射或高温环境中，以免损坏其材料性能。

综上所述，重型聚氨酯驱动轮以其独特的材料特性和设计优势，在多个领域和场合中发挥着重要作用。通过合理的维护与保养，可以延长其使用寿命，提高设备的运行效率。