

## 3C装配输送线滚轮,高速耐磨进口聚氨酯,防静电包胶轮厂家报价

产品标题	3C装配输送线重型滚轮
产品图片	 The image shows two heavy-duty rollers. Each roller consists of a central metal flange with a circular hole, mounted on a thick, translucent polyurethane core. The rollers are positioned on a light-colored surface. A small watermark in the bottom left corner of the image reads 'iQOO 11S 2025.09.22 14:38'.
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

### 3C装配输送线重型滚轮技术概述（高负载、高精度、长寿命的智能传动解决方案）

3C装配输送线重型滚轮专为3C电子（手机、笔电、汽车电子）装配线设计的高性能滚轮，采用42CrMo合金钢+高性能进口聚氨酯包胶，单轮负载达5-20吨，定位精度\*\* $\pm 0.1\text{mm/m}$ \*\*，配备RFID智能监测和振动预警系统，寿命提升至3万小时，比传统滚轮节能37.5%，适配半导体、新能源电池等严苛场景，助力智能制造降本增效。



## 一、核心设计特点

### 超强承载能力

负载范围：单轮静态载荷5-20吨，动态载荷3-15吨（适配手机/笔电/汽车电子等重型装配线）

### 材料升级：

轮体：42CrMo合金钢淬火处理（HRC50-55）

包胶层：进口聚氨酯材料（邵氏硬度90A-95A，耐磨性比普通PU高3倍）



### 精密传动控制

径向跳动 0.05mm ( 确保 $\pm 0.1\text{mm/m}$ 的输送定位精度 )

### 静音设计 :

非对称齿形降噪结构 ( 运行噪音 65dB )

免润滑轴承 ( IP67防护等级 )

### 智能集成特性

内置RFID芯片 ( 记录运行里程、负载历史 )

温度/振动传感器预警 (超温 > 80 自动报警)

## 二、行业定制化方案

应用场景	技术适配方案	性能指标
手机主板装配线	防静电包胶 (表面电阻 $10^6-10^9\Omega$ )	颗粒释放 $\leq 0.1$ 颗/ $m^3$ (ISO 5级)
新能源汽车电池包输送	耐油性NBR包胶+阻燃涂层 (UL94 V0)	动态载荷15吨@1m/s
半导体晶圆搬运	无金属污染设计 (316L不锈钢轴芯)	振动振幅 $\leq 1\mu m$ (VC-G标准)

## 三、技术创新优势

### 复合强化结构

轮体拓扑优化：有限元分析减重20%同时提升刚度

多层包胶工艺：`mermaid graph LR A[金属轮芯] --> B[玻纤增强层] --> C[高弹缓冲层] --> D[超耐磨工作面]`

### 预测性维护系统

AI算法分析振动频谱 (提前500小时预警轴承失效)

磨损量激光扫描 (精度 $\pm 0.01mm$ )

## 四、技术参数对比

指标	普通滚轮	本方案重型滚轮	提升幅度
使用寿命	8,000小时	30,000小时	275%
能耗	0.8kW/轮	0.5kW/轮	↓37.5%
维护周期	每月润滑	5年免维护	↓98%

## 五、典型故障应对

边缘剥落 检查轨道平行度 (需  $0.1mm/m$ )

---

异常振动 优先校转动平衡（残余量  $1g \cdot cm$ ）

胶层龟裂 确认环境温度是否超限（标准-30 ~120 ）

选型建议：优先验证EN

13973-2003动态疲劳测试报告，并匹配输送线速度（常规1-3m/s，高速线可达5m/s）

该滚轮系统已应用于富士康、特斯拉等企业的3C产线，实现故障率下降70%，综合运维成本降低45%。

#### 重型聚氨酯滚轮

在各类恶劣条件运行且有长使用寿命和高性能需求要求严格，在大部分应用中，滚轮的运行不会被人所注意，是因为它们按要求实现了多年的免维护运行和常常运行时间为 24 小时 x7 天。除了多年的持续使用，敏感货物输送设备系统的运营方还要求设备运行噪音低和免维护。因为需求的复杂性，与应用工程师进行紧密的合作是必要的，以便设计和标注滚轮的尺寸。根据经验，我们能够帮助客户草拟需求规格说明和优化设计方案。