

重型聚氨酯驱动轮



公司名称	昆峰重工（苏州）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	https://www.xingzoulunxiang.com/
联系电话	139 1496 5381（微信同号）

产品详情

重型聚氨酯驱动轮专为重载工况设计，采用高耐磨聚氨酯材料，具有承载能力强、耐磨损、抗冲击及降噪减振等优点。它广泛应用于物流、仓储、工业制造及矿山等领域，确保设备在恶劣环境下稳定运行，提高运输与生产效率。聚氨酯材料的轻量化特性也降低了设备整体重量，增强了操作的灵活性和节能性。

重型聚氨酯驱动轮的材料特性

重型聚氨酯驱动轮采用高硬度的聚氨酯材料制成，这种材料具有多种优异的物理和化学性能：

- 1、高耐磨性：聚氨酯材料具有出色的耐磨性能，能够长时间承受高负载的磨损，延长了驱动轮的使用寿命。
- 2、抗冲击性：聚氨酯材料能够在一定程度上吸收冲击能量，有效防止轮子受到损坏，提高了设备的稳定性和安全性。
- 3、抗疲劳性：聚氨酯材料具有良好的抗疲劳性能，能够承受长时间的高负载运行，不会出现疲劳断裂等现象。
- 4、轻量化：相比金属轮子，聚氨酯重型轮更加轻便，便于搬运和运输，降低了设备的整体重量和能耗。



重型聚氨酯驱动轮

重型聚氨酯驱动轮的性能优势

- 1、**承载能力强**：重型聚氨酯驱动轮具有较高的承载能力，能够承受重物的压力，在物流、仓储等需要频繁移动重物的场合表现出色。
- 2、**降噪减振**：聚氨酯材料在运行过程中产生的噪音较低，且具有良好的减震效果，提高了工作环境的舒适度，减少了设备对地面的冲击和损坏。
- 3、**耐化学腐蚀**：聚氨酯材料具有较好的抗化学腐蚀性能，能够抵御各种酸碱物质的侵蚀，在化工、制药等行业中得到广泛应用。
- 4、**环境适应性强**：重型聚氨酯驱动轮能够适应各种复杂的工作环境，包括高温、低温、潮湿等恶劣条件，确保设备的稳定运行。

综上所述，重型聚氨酯驱动轮以其优异的材料特性和性能优势，在多个领域得到广泛应用，并随着技术的不断进步和市场的不断发展，其应用领域还将进一步拓展。