

DRS行走轮箱-德马格DRS驱动轮箱-智能车轮组-麦轮聚氨酯制品

产品标题	DRS行走轮箱
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	https://www.agv-mecanum.com/
联系电话	199 4157 4218 (微信同号)

产品详情

DRS行走轮箱是一种具有高强度、耐磨性、低噪音等多项优良特性的关键机械部件，广泛应用于各种工程机械领域。以下是对DRS行走轮箱的详细介绍：

一、结构设计

1、**高强度材料**：DRS行走轮箱采用高强度材料制造，具有较高的承载能力和抗压能力，能够适应各种恶劣工况。

2、**模块化设计**：DRS行走轮箱采用模块化设计，易于拆卸和维修，降低了维护成本和停机时间。

3、全封闭设计：DRS行走轮箱采用全封闭设计，保护内部零部件免受外部环境和杂质的干扰，确保其使用性能。



DRS行走轮箱

二、性能特点

- 1、**耐磨性能**：经特殊处理的表面使行走轮箱具备出色的耐磨性能，能够在恶劣工况下长时间使用。
- 2、**减振降噪**：DRS行走轮箱采用先进的减振设计，有效降低噪音产生，提供了更安静的工作环境，提高了工作效率。

3、高精度配合：行走轮箱内部零部件经过精密加工，具有高精度的配合，提供了稳定的运行性能。

4、优化传动：DRS行走轮箱经过优化设计，减少了能量损失，提高了传动效率。

5、多种配置：行走轮箱具有多种配置和配件选项，能够适应不同的工作需求和环境。

三、应用领域

DRS行走轮箱适用于各种工程机械，如起重机、输送设备、自动化生产线等。在工业生产线中，一些自动化生产线需要在固定的轨道上移动，带轮缘行走轮可以确保设备的精确定位和稳定运行。此外，DRS行走轮箱还常见于工厂、超市、酒店等场所，用于移动货物或设备。

综上所述，DRS行走轮箱具有高强度、耐磨性、低噪音、高精度等多项优点，适用于各种工程机械领域。其模块化设计、多种配置选项以及完善的安全保护装置等特点，使得DRS行走轮箱在工程机械领域具有广泛的应用前景。