

# 量身定制DRS行走轮箱系统-驱动小车车轮组-麦轮聚氨酯

产品标题	DRS行走轮箱系统
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



DRS行走轮箱外壳



---

## DRS行走轮箱

### DRSA行走轮箱系统的概述

DRSA行走轮箱系统作为起重机行走机构的关键部件，用来支撑起重机的载重，在轨道上使起重机反复行驶运行的装置。主要是由车轮与轴、轴承和轴承箱等组成，它的好坏很给起重机带来很大的影响。

DRSA行走轮箱的特点：

- 1.全封闭设计，终身免维护
- 2.42CrMo行走轮具有抗拉强度高，整体调质，表面高频淬火，耐磨，其设计使用寿命达十年
- 3.单个轮箱承载量大，行走声音轻
- 4.主动轮花键轮毂，与ABM减速电机花键连接，结构紧凑，设计合理
- 5.五个精加工面，与结构连接方便，保证安装准确
- 6.模块化标准设计，全套行走解决方案及部件，极大的简化客户行走机构设计费用及时间
- 7.轴承采用NSK轴承，使用寿命长

DRSA行走轮箱广泛应用于起重机车轮组，堆垛机轨道行走系统，码垛机等生产领域。还可以提供不带法兰的聚酰胺行走轮，这种行走轮具有特别平稳和安静的运行特性，并且在跑道上柔和。配备Hydropur轮胎的无法兰行走轮，还可以在高加速率下实现平稳运行，从而完善了用于行走轮的材料范围。行走轮由两侧的法兰引导，为共轨系统提供了充足的磨损储备，或者根据您的规格提供了胎面。在棱柱形或梯形设计的垂直和水平面或凹面中用于导向应用的行走轮。

DRSA行走轮箱系统作为起重机行走机构的关键部件，DRSA行走轮箱,驱动小车轮,起重机DRSA车轮组用来支撑起重机的载重，在轨道上使起重机反复行驶运行的装置。主要是由车轮与轴、轴承和轴承箱等组成。欢迎电话垂询：19941574218（微信同号）