

## 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，还可以在高加速度下实现平稳运行，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）