

北京和利时电机公司 伺服轮毂电机公司 伺服轮毂电机

产品名称	北京和利时电机公司 伺服轮毂电机公司 伺服轮毂电机
公司名称	北京和利时电机技术有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座10层1006室
联系电话	13811618228 13811618228

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京和利时电机技术有限公司

伺服电动轮

载重能力强，可支持机器人总重高达80~100kg（根据越障要求不同）。

低速特性突出、稳定性好，转速低至1rpm仍能平稳运行。

静音性能优异，与传统有刷或无刷电机+减速机方案相比，噪声低很多，静音效果好。

节能省电，典型的外转子伺服电机系统，电流-力矩，节约能耗。

以上内容由和利时电机公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

伺服电动轮

并套设于所述转轴上，所述定子设置于所述转子中间，所述轮胎固定套设于所述转子上；所述光电编码器包括光栅盘和光电探测装置，所述光栅盘固定于所述前盖的内表面上，并与所述转轴同轴设置，随着所述前盖的转动而转动，所述光电探测装置固定于所述定子上，并与所述光栅盘相对设置。伺服电动轮家族的优良特性，同时因外轮采用聚氨酯包胶，还具有防水防滑的特性，尤其适合商用清洁洗地机器人、室内地面湿滑AGV等特殊场合

以上内容由和利时电机公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助。

伺服电动轮

面向服务机器人行业对电机的高要求，伺服轮毂电机厂家，我们的伺服电动轮解决方案，具有突出的技术优势，能够完全适用于该行业。我们的技术优势如下：

- 1)载重能力强，可支持机器人总重高达80~100kg（根据越障要求不同）。
- 2)低速特性突出、稳定性好，转速低至1rpm仍能平稳运行。
- 3)静音性能优异，与传统有刷或无刷电机+减速机方案相比，伺服轮毂电机公司，噪声低很多，静音效果好。
- 4)节能省电，典型的外转子伺服电机系统，电流-力矩，节约能耗。
- 5)体积小，结构简单，便于安装。
- 6)加减速能力强，瞬间200%过载能力，可快速制动，让机器人更加安全。
- 7)驱动器和电机带有温度检测功能，上位机可实时监测电机内部温度，提高系统可靠性。
- 8)标准和完整的CANopen协议，伺服轮毂电机哪家好，可靠完善的CAN总线数据包接受和处理机制，保证数据包完整，伺服轮毂电机，不丢包。驱动器内置终端电阻，可通过拨码开关选用。

以上内容由和利时公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助。

北京和利时电机公司(图)-伺服轮毂电机公司-伺服轮毂电机由北京和利时电机技术有限公司提供。北京和利时电机技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。和利时电机——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座10层1006室，联系人：付经理。