

供应电动轮椅控制器 领航电子 天津电动轮椅控制器

产品名称	供应电动轮椅控制器 领航电子 天津电动轮椅控制器
公司名称	镇江领航电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市朱方大厦712
联系电话	18252930280

产品详情

尽管中国的服务机器人产业发展迅速，但相比之下，中国服务机器人还处于初级发展阶段，大部分产品还处于研发试验阶段，而投入使用并且实现产业化的服务机器人还很少。数据显示，近三年，全球服务机器人销量复合增长率高达19%，2015年销量达到545万台，市场规模达82亿美元，供应电动轮椅控制器，预计2020年服务机器人整机市场规模将达到750亿美元。

“我国服务机器人的市场需求巨大，尤其是在康复、助老助残等方面，技术创新的速度满足不了市场增长的需求。我国服务机器人产品中大部分缺乏相应的检测规范和技术标准，尤其是在功能安全和信息安全方面需要加快制定标准。”郝玉成说。

4、节能方面

相对而言，无刷电机采用变频技术控制的会比串激电机节能很多，天津电动轮椅控制器，典型的就是变频空调和冰箱。

5、维修方面

有刷电机需要更换碳刷，如果更换不及时会造成电机损坏无法运转;而无刷电机，无需频繁更换碳刷，电动轮椅控制器价格，使用寿命更长，电动轮椅控制器厂家，基本无需日常维护。

4、节能方面

相对而言，无刷电机采用变频技术控制的会比串激电机节能很多，典型的就是变频空调和冰箱。

5、维修方面

有刷电机需要更换碳刷，如果更换不及时会造成电机损坏无法运转;而无刷电机，无需频繁更换碳刷，使

使用寿命更长，基本无需日常维护。

电动轮椅车的低速行驶是为了用户的安全驾驶和安全出行。电动轮椅车的速度不仅受到严格限制，而且为了防止翻车、反冲等安全事故的发生，电动轮椅在研制和制造时必须配备反冲装置。此外，所有正规制造商生产的电动轮椅都使用差速电机。同时你可能会发现，在转弯时，外侧轮椅的旋转速度比内侧轮椅快，甚至内侧轮椅的旋转速度也比内侧轮椅快。该设计大大避免了电动轮椅在行驶过程中发生翻车事故。供应电动轮椅控制器-领航电子(在线咨询)-天津电动轮椅控制器由镇江领航电子科技有限公司提供。镇江领航电子科技有限公司 (pilotelec.tz1288.com) 在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，领航电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蒋经理。