

智能讲解机器人系统设置及相关资料

产品名称	智能讲解机器人系统设置及相关资料
公司名称	浙江奇翼科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省嘉兴市南湖区长宁路128号17幢第八、九层
联系电话	0573-83088888 18057337866

产品详情

智能讲解机器人系统设置及相关资料

提起智能机器人，大家通常会认为是高科技的产物，离自己很远。然而，在当今社会中，机器人其实早已融入大家的日常生活，诸如有扫地机器人，刀削面机器人等等，现今我们已经在很多方面都离不开机器人的帮助。智能讲解机器人是目前智能机器人中发展较为成熟的机器人。

讲解机器人行走路线

智能讲解机器人的使用场所为博物馆和展览馆等。此类场所都具有较为特定的参观和讲解路径，依据场馆的特殊性，选择轨道式行走路径作为讲解机器人的行走方式。有轨行走能按照预定路线进行运动，确保路线准确性，相较于其他运动方式安全性更高。

讲解机器人外形设计

讲解机器人外形设计采用定制化设计，在3D打印机的辅助下，依据用户要求和场所特点进行定制化，个性化设计。保证了机器人的独特性与创新性，能够给参观者不同的视觉感和新鲜感。对于各个不同主题的展馆，单独设计避免重复性也是能够保证讲解机器人和场馆的契合性。

今天的机器人离科幻小说所描述的那些“无所不在”的机器人当然还有巨大的差距。研究人工智能的科学家们正在努力让我们今天的机器人更聪明，提供更好的服务。机器人时代渐行。

详细参数： 职能:迎宾讲解 最高时速:1.8km/h 巡航时速:0.9m/h（可调） 高度:150cm 质量:50kg
外壳ABS(耐磨防水) 电机:伺服电机 电源:锂电池 处理内核:ARM8核 屏幕:全彩高清触摸屏 控制方式无线遥控