

工博士 AMR 系列复合型协作机器人

AMR复合型协作机器人具有高度的可扩充性，可满足车间生产及后续产能升级要求，实现研磨站上蜡、粗磨、细磨、硬盘、软抛、清洗工艺段的自动搬运和上下料需求。改造后设备仍可变动位置，只需增加复合式AMR即可，调整灵活，实现柔性生产。

特性优点 灵活便捷、减员增效、提高产能



室内巡检



手机Camera移动拍照



华为墨子光学图检测



主厂房辅机设备巡检



墙面喷漆

GBS-AMR300-I

负载：300kg（包含机械臂和载具重量）

重量：200kg（仅AMR平台重量）

重复精度：±10mm

驱动形式：双轮差速驱动

激光传感器数量：2

爬坡能力：10°

续航时间：大于6小时，搭载i5，满载连续运行

最大速度：1.3m/s

