

MC2DN系列

双向搬运平台

胜

十年制造行业使用经验

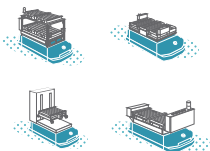


胜机器人搬运系统
Auto guided vehicle system



双向搬运平台，客户自行追加加工装夹具

应用场景



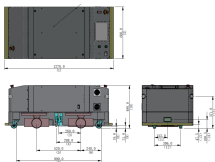
特长:

- 全车长1270mm、宽600mm、高498mm。
- 车载网络丰富，提供LAN*2、WLAN*1、RS232*1、RS485*1，调试更加得心应手。
- 触摸屏显示运行状态、报警代码显示、通讯状态、电池点亮状态等重要信息。
- 利用标准路径规划程序PldSp3E，在更短时间内规划出不超出200个站点、200个分歧点的庞大路径。或者路径上位机自由规划。
- 通过无线LAN与AGVS控制系统连接，收发指令。
- 搭配符合日本磁性标准的导航磁条，行走稳定。
- 采用B+F高稳定性RFID读写器，搭配胜定制版地址卡可以令AGV准确导路径航并高精度刹车停车。
- 超小空间内置可控制升降的自动充电模组，在保证安全、稳定的前提下，满足产线24小时运行。

规格:

式样	MC2DN		
	高速	低速	
额定负载	200kg	450kg	
驱动方式	自由双轮差速驱动		2套
行进方向	前进、后退、转弯		
速度Max	60m/min	30m/min	
微速行走	0.4m/min		
停止精度	± 10mm		
驱动时间	4小时（自动充电时可连续运行）		
车体尺寸	L1270 x W600 x H498		

● 外观图形



● 机型最新资料请咨询。

营业电话 TEL(0512)65001035 FAX(0512)65001037

胜机器人科技（苏州）有限公司 星华产业园13幢

www.szks-robot.com