



2016: 第四次工业革命。在新工业背景下, 所有元素互相连接并且容易控制。自动化给予自动引导车更高的灵活性以及更快的投入产出比。



1991: 激光导航革命。激光导航使得自动引导车更容易更改行驶路径。通过调整相关软件和激光反光板, 便可以很快投入使用。



1972: 自动引导车第一次在沃尔沃投入使用。186辆自动引导车在沃尔沃位于卡尔玛的车间开始使用。至今自动引导车依然在汽车工业扮演者重要角色。

KOLLMORGEN

www.kollmorgen.com/agv



运动的世界

科尔摩根开发自动导引技术

KOLLMORGEN

35200-17D
相关信息和规格可能会随时修改。在中国印刷。
© 科尔摩根2021年版权所有。

引领未来, 驾驭未来

回顾过去的几十年, 毫无疑问, 我们经历了一些非凡的时刻。这些时刻推动了创新、发展、合作, 并推动我们取得今天的成就。在我们的行业不断飞跃发展的背景下, 我们很高兴能成为其中的一员。与此同时, 全球范围内的突破创新层出不穷, 这给我们带来了前进的动力, 使我们也不断推动技术发展, 迈向未来。

