

# 机器人喷涂设备厂 常州柯勒玛 连云港机器人喷涂

产品名称	机器人喷涂设备厂 常州柯勒玛 连云港机器人喷涂
公司名称	常州柯勒玛智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市天宁区青洋北路143号
联系电话	13732639060

## 产品详情

喷涂机器人的优势：

喷涂机器人采用目前世界上前沿的技术-中空手腕，机器人的手腕上安装末端工具的法兰，采用中空结构的形式，使得各种管缆贯穿整个手腕。

自主研发且通过我司自主创新产品认定并获得国家科技部创新立项的高性能喷涂机器人。

头部转动关节主要通过伺服马达带动精密减速器驱动。

数字涂装：通过数字化参数转化成模拟量电信号输出，气动比例阀接收该信号，转变成气压变化，通过气压控制喷涂的形状、气流速度、油漆流量。

体积小、工作范围大、速度快、精度高、可与转台、滑台输送链系统等辅助设备集成作业。

柔性大，可实现外表面和内表面的喷涂，机器人喷涂系统，适用范围：汽车内饰件、摩托车配件、头盔、家电、笔记本外壳、手机外壳、音响外壳等一些外观不规则的产品表面涂装，机器人喷涂设备厂，节省油漆。

常州柯勒玛智能装备有限公司（苏州凯勒姆机器人系统工程有限公司）专注于机器人切割系统集成，欢迎来电咨询！

洗浴洁具喷釉房：包括2个喷釉房，2+2检测室，2个旋转变位机，连云港机器人喷涂，2台喷釉机器人和1台搬运机器人。整个系统仅需要2个操作人员即可管理和操作。平均生产速度为40~50件/小时。

卫浴釉面喷涂系统：包含一个喷釉面房、旋转变位机、2个线性输送机构、1个喷釉机器人。整个系统仅需一人就可以对其进行管理和操作。平均生产速度为40！70件/小时。

六自由度的高灵活性机器人，集成有二/三/四工位的变化系统。每个工位都可以安装工装夹具，并可由机器人对单个工件进行旋转控制。

CMA公司成立二十多年来，为众多的领域开发了先进的喷釉机器人及相关的应用。同样，针对陶瓷上釉领域开发了一整套的解决方案，解决了客户生产中存在的很多问题，获得了客户的信任。应用先进的技术，我们设计的方案，可以在显著提升质量和生产率的同时，避免人员的干涉和直接接触。未来我们将继续改进和提升产品的设计，以便为更多的项目和客户提供更优质的产品和服务。

常州柯勒玛智能装备有限公司（苏州凯勒姆机器人系统工程有限公司）专注于机器人切割系统集成，欢迎来电咨询！

CMA机器人，作为木制品喷涂行业的领1先者，已经在不同的项目中应用部署了上百台各种型号的机器人。这些项目中都应用到了静电喷枪或者气动喷枪。凭借丰富的项目经验，我们可以针对所有类型的工件提供一整套完整的解决方案。

GR-520G 型号机器人自身配有三工位旋转变位机构，自动机器人喷涂，可用于针对椅子的静电喷涂（使用水基涂料）。

生产速度：80~130个/小时。

编程方式：随动示教。

GR-530G

型号机器人自身配有三工位旋转变位机构，可用于针对椅子的静电喷涂（使用水基或者溶剂涂料）。

生产速度：100~180个/小时。

编程方式：随动示教。

有防爆型号可选。

GR-620G 型号六轴机器人自身配有三工位旋转变位机构，可用于针对桌椅和小尺寸的家具的传统喷涂工艺（使用水基或者溶剂涂料）。

生产速度：100~130椅子/小时；桌子尺寸180x80cm；小型家具尺寸120x60x高150cm。

编程方式：随动示教；点到点示教。

有防爆型号可选。

GR-520/530 ST 型号五轴机器人，可用于针对桌椅的零件（使用悬链输送方式）。喷涂时机器人的运动会

于输送链同步，并能控制工件旋转以便完成双面喷涂。同时还可对安装在平衡支架上的组装椅子进行喷涂。