

# 摩托车总装装配流水线 中诚

产品名称	摩托车总装装配流水线 中诚
公司名称	温岭市中诚流水线有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中诚 型号:可按客户要求定做 用途:电子、电器等行业
公司地址	中国 浙江 温岭市 浙江 温岭市 松门镇淋川工业区
联系电话	86 0576 86677360 013905864516

## 产品详情

品牌	中诚	型号	可按客户要求定做
用途	电子、电器等行业		

温岭市中诚流水线有限公司，专业设计和制造各类非标设备和装配流水线，从汽车流水线、摩托车零部件流水线到炊具、家电、五金工具、机电、电子、仪器仪表、灯具、食品和医药等行业流水线，我们将结合贵方的产品和建议，以最佳、最完美的设计构造为您精心设计、制造最方便、廉价的生产和物流系统，助您提高产品质量和生产效率，形成一整套装配线系列及配置各种专用机床。

公司以质量求生存的宗旨赢得了全国用户的青睐并出口到周边国家。

只有选择了我们，才能使您的生产和物流系统更完美，以及更好的售后服务。

产品特点：用料规范，配套正规 针对装配的产品，作适应性设计。

我们也建立了遍布全国各地的营销网点，并已逐步进入东南亚、中东、南美等国际市场。随着公司技术力量不断提升，我们将不断开发新的产品，满足不同用户的需求，也报答社会各界的关爱。

欢迎经常惠顾，关注我们新的进展。

本流水线可根据您的要求，量身订做一条合适您需求的全自动包装生产线,从自动开箱 自动装箱 自动称重 喷码 自动 i 字型封箱 自动四角边封箱 自动井字型捆扎 码垛系统 自动栈板打包 自动水平捆扎 自动在线缠绕 完成。所用到的产品包括：自动纸箱成型封底机、1 型全自动封口机+热收缩机、自动装箱机、称重机、喷码机、全自动折盖封箱机、全自动四角边封箱机、井字型捆扎机、码垛系统、全自动栈板打包机、全自动水平式捆扎机、全自动在线式缠绕机，其中机械可配套流水线使用，亦可单机作业。繁杂工作全自动控制：用最少的人力资源拿到最高的工作效率，更为生产运作中节省时间及费用，走进现代化作业的必备设备举例：1、皮带输送线广泛应用于家电、电子、电器、机械、烟草、注塑、邮电、印刷、食品等各行各业，物件的组装、检测、调试、包装及运输等。线体输送可根据工艺要求选用：普通连续运行、节拍运行、变速运行等多种控制方式；通常叫作“皮带线、流水线、输送机、输送线”等等。

2、皮带机可输送的物料种类繁多，既可输送各种散料，也可输送各种纸箱、包装袋等单件重量不大的货物，用途广泛。

- 3、结构形式多样，有槽型皮带机、平型皮带机、爬坡皮带机、侧倾皮带机、转弯皮带机等多种形式，输送带上还可增设推板、侧挡板、裙边等附件，能满足各种工艺要求。
- 4、输送带有橡胶、帆布、pvc、pu等多种材质，除用于普通物料的输送外，还可满足食品级、耐油、耐腐蚀、防静电等有特殊要求物料的输送。
- 5、输送平稳，物料与输送带间没有相对运动，能够避免对输送物的损坏。
- 6、与其它输送机相比噪音较小，适合于工作环境要求比较安静的场合。
- 7、结构简单、容易操作、便于维护；能耗较小，使用成本低。
- 8、可根据客户要求配置不同的零部件：如工艺指导书、插座、气路、工具吊路铝、电风扇、日光灯、灯饰板、抽屉、仪表台、长条操作台（独立工作台）等等。

本公司为用户提供性价比更优的流水线产品，也为用户提供优良的售后服务。装配

流水线设备一律免费保修一年，保修期满将根据用户的需求提供优良的服务，确保流水线

设备顺畅运转，使您的生产无后顾之忧。如有个性化需求或者有更好的建议请直接电话联系方站内联系式：包建民先生（销售部 经理）传真：86 0576 86677370移动电话：013905864516电话：86 0576 86677360地址：台州市 温岭淋川工业区若您有需要如离本公司近者可电话联系面谈，诚信网商诚信经营，温岭市中诚流水线有限公司感谢您的支持！公司内部部分图片 仅供参考：

温岭市中诚流水线有限公司，专业设计和制造各类非标设备和装配流水线，从汽车流水线、摩托车零部件流水线到炊具、家电、五金工具、机电、电子、仪器仪表、灯具、食品和医药等行业流水线，我们将结合贵方的产品和建议，以最佳、最完美的设计构造为您精心设计、制造最方便、廉价的生产 and 物流系统，助您提高产品质量和生产效率，形成一整套装配线系列及配置各种专用机床。

公司以质量求生存的宗旨赢得了全国用户的青睐并出口到周边国家。

只有选择了我们，才能使您的生产和物流系统更完美，以及更好的售后服务。

产品特点：用料规范，配套正规 针对装配的产品，作适应性设计。

我们也建立了遍布全国各地的营销网点，并已逐步进入东南亚、中东、南美等国际市场。随着公司技术力量的不断提升，我们将不断开发新的产品，满足不同用户的需求，也报答社会各界的关爱。

欢迎经常惠顾，关注我们新的进展。