

滚筒线加工 泰州滚筒线 福耐姆智能传输系统

产品名称	滚筒线加工 泰州滚筒线 福耐姆智能传输系统
公司名称	福耐姆智能传输系统（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州相城区华阳路169号
联系电话	13862083148 13862083148

产品详情

福耐姆智能传输系统（苏州）有限公司主要生产设备有：皮带输送机、倍速链输送机、滚筒输送机、链板输送机、网带输送机、转弯输送机、升降机、积放辊轮输送线等。广泛应用于食品、饮料的生产装配以及光伏领域、汽车配件生产领域、锂电池的模组线与Pack线、新能源制造领域等。安全系数高，更经济，更省心。福耐姆智能传输系统诚挚期望与海内外有志之士携手发展，共创辉煌！

非标自动化设备市场趋势好

目前，滚筒线重量，面对形势严峻的国内外经济环境，不少企业在逆境中为求生存和发展，采取了如精简员工、降低生产成本、改进生产工艺等有效可行的改革办法和措施。而这些方法的成功，都离不开非标自动化设备的帮助。

由于非标自动化设备不断普及和广泛应用，传统的手工设备市场正在逐渐趋于饱和。虽然手工设备目前仍是市场上主产品，但是随着近年来人工成本的不断提高和增加，预计今后企业生产非标自动化必定会取代人工化进行作业，届时非标自动化设备将成为炙手可热的产品。

福耐姆智能传输系统（苏州）有限公司是一家中美合资拥有相当实力的专业生产输送类产品的公司，我们有自己的标准模块化产品，泰州滚筒线，同时也可根据您的要求定制。公司坐落于苏州相城区，地理位置优越。

厂家应该怎么挑选适合自己公司的流水线呢？

流水线：每一级加入寄存器（延迟为 T_{co} ）后，滚筒线加工，单级的延迟为 $T_{pd}+T_{co}$ ，动力滚筒线供应商，每级消耗一个时钟周期，流水线需要2个时钟周期来获得一个计算结果，称为延迟，它要 $2*(T_{pd}+T_{co})$ ，但是执行重复操作时，只要一个时钟周期来获得后的计算结果，称为吞吐延迟（ $T_{pd}+T_{co}$ ）；可见只要 T_{co} 小于 T_{pd} ，流水线就可以提高速度。推论：增加流水线长度可以节省更多延迟，

流水线越长，延迟越大，如果流水线反复启动，则会损失速度。

滚筒线加工-泰州滚筒线-福耐姆智能传输系统(查看)由福耐姆智能传输系统（苏州）有限公司提供。福耐姆智能传输系统（苏州）有限公司（www.flexmove-cn.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！