

自动化生产流水线 合肥流水线 合肥腾日

产品名称	自动化生产流水线 合肥流水线 合肥腾日
公司名称	合肥腾日工业技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽合肥华南城汽摩配西2门
联系电话	17755108115 17755108115

产品详情

输送线主要是完成其物料的输送任务。在环绕库房、生产车间和包装车间的场地，设置有由许多皮带输送机、滚筒输送机等组成的一条条输送链，经首尾连接形成连续的输送线。在物料的入口处和出口处设有和路径叉口装置、升降机和地面输送线。我国的工业化速度在逐渐提高，于此同时，合肥流水线，节约型社会的提出，要求工业发展必须需要绿色、环保、节能，输送线和输送设备作为工业产业的重要组成部分，更是要做好带头作用。于是有了轻型输送线的产生研发。

输送线分类：

- 1、平面输送机：(皮带输送机、滚筒输送机、倍速链输送机、链板输送机、POM塑料板块输送机)
- 2、爬坡斜坡输送机：(防滑皮带输送机、隔板皮带输送机、裙边输送机、链板隔板输送机)
- 3、转弯输送机：(45度转弯输送机、90度转弯输送机、180度转弯输送机、270度转弯输送机)
- 4、悬挂输送机：(五吨链条输送悬挂线、标准链条悬挂输送机、重型滑轮组悬挂输送机)

计算流水线的节拍

流水线、自动化流水线的节拍就是顺序生产两件相同制品之间的时间间隔。它表明了流水线生产率的高低，流水线设备公司，是流水线最重要的工作参数。其计算公式如下：

$$r=F/N$$

其中：r—流水线的节拍(分/件)，F—计划期内有效工作时间(分)，自动化生产流水线，N—计划期的产

品产量(件) . 这里 : $F = F_0K$, F_0 —计划期内制度工作时间(分) , K —时间利用系数。

确定系数 K 时要考虑这样几个因素 : 设备修理、调整、更换模具的时间 , 生产流水线 , 工人休息的时间。一般 K 取 $0.9—0.96$, 两班工作时间 K 取 0.95 , 则 F 为 :

$$F = F_0K = 306 \times 2 \times 8 \times 0.95 \times 60 = 279072(\text{分})$$

自动化生产流水线-合肥流水线-合肥腾日(查看)由合肥腾日工业技术有限公司提供。自动化生产流水线-合肥流水线-合肥腾日(查看)是合肥腾日工业技术有限公司(www.ahtengri.cn) 今年全新升级推出的 , 以上图片仅供参考 , 请您拨打本页面或图片上的联系电话 , 索取联系人 : 李经理。