

气动物品传送设备

产品名称	气动物品传送设备
公司名称	广西曼彻彼斯自动化有限公司
价格	1000000.00/台
规格参数	品牌:曼彻彼斯 类型:空气动力 产地:中国
公司地址	南宁市总部路3号中国-东盟科技企业孵化基地二期15号厂房第一、第二、第三层
联系电话	4008348088 18677093236

产品详情

气动物流传输系统是以压缩空气为动力，通过管道形成的网络传输物品，借助机电与微电脑技术自动控制，通过网络管理和PC端全程监控。系统可根据客户的具体要求来设计。任意两个收发站之间可安全、高效地传输物品，免除奔波之苦，节约大量时间，提高工作效率。

功能及特性

- (1) 气动物流传输应用广泛，在医院、银行、高速收费站、厂房等均有大量的使用；
- (2) 为医院赢取救治时间：根据统计，护士站、手术室、及急诊部使用气动物流传输系统传输血包、药品及化验样品等，仅仅需要 1~3分钟，比传统人力传送省时 5~15分钟，有利于为病人争取救治时间，增加手术成功率，并免除让患者及亲友自行送标本取化验单或应急小药品等带来的麻烦，更加人性化。
- (3) 减轻医护人员的劳动强度：减轻医护人员的劳动强度。让“气送代劳”既可少跑腿，又可致力于医护业务，真正地做到把护士还给病人，避免了以往尤其夜间或中午值班，一个护士既要负责病房又要负责取药、送急查的标本。从而增进工作时效；还可精简部分护工，减少劳务费支出和腾出劳务人员的住宿用房等；减少人员流动与接触，防范交叉感染。
- (4) 有效使用及管理医护设备：医院急诊部实现一站式服务，采用气动传输系统后，急诊部与检测中心实现了设备共享和资源共用，避免重复投资，降低医院运作成本。
- (5) 降低医院运作成本：气动物流传输有利于药品、标本、血液等物品的配送，降低电梯的运行成本与交通压力。高层电梯每次运行 50元，假设人工传递，电梯每天每小时运行一次，一年至少可节省运行成本 428000元（24小时 x50元 x365天）。
- (6) 建造智能医院：数字化智能管理医院，提高医院的工作效率与经济效益的同时。对医院等级评审

有十分大的帮助。

1、瓶子尺寸（直径）：小型110mm，大型160mm

2、主要使用科室及传输物品

主要传输科室	传输物品
ICU、静配中心、产科护士站、放射科、住院药房、门诊药房、输血科、病毒实验室、病理科、中心实验室、各急诊科室、手术室、门诊化疗室等	注射液、血液、化验样本、输液药品、无菌器材、单据 传输瓶子能够装进的物品