

真空式上料机

产品名称	真空式上料机
公司名称	东莞市瑞朗自动化设备有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:瑞朗 产品名称:真空上料机 产地:东莞
公司地址	东莞市大朗镇石厦村仙村仙一区98号一楼
联系电话	13268668210

产品详情

真空输送属于气动输送的一种，较之其它形式的输送方式，真空输送所具备的优势有以下几点：

全密闭输送，避免了扬尘，也从根本上杜绝了外界对物料的影响。

结构简单，易于拆卸、清洗。

内部光滑无死角，无物料残留，符合国家对药品、食品、军工要求。

运动部件少，运行、保养、维护简意且费用低。

自动化程度高，与上下游设备很容易形成自动生产流程。

动力多样化，可采用真空泵作为动力源，也可以采用现有空压机产生的压缩空气作为动力源。

美观、大方，有极强的视觉效果，对提升企业形象有着良好的作用。

生产噪音低，震动小，对上下游设备影响小。

真空输送是管道密闭输送，这种输送方式可以杜绝粉尘环境污染，改善工作环境，同时减少环境及人员对物料的污染，提高洁净度；由于是管道输送，占用空间小，能够完成狭小空间的粉料输送，使工作间空间美观大方；同时，真空输送能够降低人工劳动强度，提高工作效率，是绝大部分粉体物料输送方式的首选。

真空输送系统几种形式比较

目前一般企业中常用的物料输送方式主要有三种：人工搬运、机械输送、气动输送。

1、人工搬运

人工搬运是最原始，最简单，也是目前国内最普遍的物料输送形式。它的优点是原理简单，清洗方便，可视性强，控制方便；缺点是人员占用多，劳动量大，中专设备多，占用空间大，效率低，自动化程序低，连续性差。

2、机械输送

现在常用的机械输送主要有皮带输送和斗式提升机。

皮带输送的优点是输送量大，对物料要求低；缺点是不能封闭或不能完全密闭，占用空间大，噪音大，转动部件多，维修复杂。

提升机的优点是能够做到一定程度密闭，单点投料多；缺点是不能连续投料，无法实现自动化，占用空间大，操作复杂，维修复杂。

3、气动输送

真空输送与其他形式的输送比较具备的优点