

# 虞瑞鹤 纽普兰科技 气力输送

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 虞瑞鹤 纽普兰科技 气力输送      |
| 公司名称 | 江苏纽普兰能源环境科技有限公司     |
| 价格   | 面议                  |
| 规格参数 |                     |
| 公司地址 | 南京市鼓楼区汉中门大街303号602室 |
| 联系电话 | 13852957671         |

## 产品详情

垃圾气力输送设备是一个的、现代化的和清洁的固废收运设备。该设备以空气为动力，经地下管网输送，将固体废弃物从修建物输送到基地搜集站。现在气力输送技术又被广泛应用于处理垃圾方面，很多城市垃圾处理已经采用了气力输送系统。它是利用管道收集建筑物内的垃圾并将其连接到远离居民区的中央垃圾收集站。收集垃圾将从每层垃圾中输送到气力输送系统中，经过一系列埋管后，到达垃圾收集站，然后通过垃圾分离器和压缩机，压缩并推入密封垃圾箱以便终处置。

1.1、稀相输送：固体比率低于1-10kg/m<sup>3</sup>，动力气体速度较高（约18~30m/s），环保气力输送，输送距离基本上可以达到300m左右。对于现在成熟设备的动力泵来说，输送行为容易操作且没有机械传动组件，没有什么输送压力，免维修和维护！

1.2、密相输送：固体比率10-30kg/m<sup>3</sup>或固气比大于25时。操作气体速度较低，虞瑞鹤，将比较高的气压压送来气力传输。现在成熟设备的仓泵，输送的距离可以达到500m以上，适合较远距离的输送。由于此设备的阀门较多，电气动设备多。输送压力强度高，用来传输的管道需要使用耐磨材料，以及采用间歇充气罐式密相输送。是将输送的悬浮物分批装入压力罐，再通气将其吹松，等到罐内达到一定压力的时候，开启放料阀，气力输送，将悬浮物料吹入输送管中进行输送。

在隧道开挖过程中，为了稀释和排放烟气、粉尘和有毒有害气体，虞永川，并保持良好的工作条件，隧道必须通风（即新鲜空气流）。特别是对于隧道，做好施工通风工作对于防止施工过程中与有关的重大安全事故起着极其重要的作用。

根据隧道长度、施工方法和设备条件，通风方式分为自然通风和机械通风。自然通风不仅利用隧道内外气压的差异进行通风，但不需要机械设备；机械通风由风机供电，配备有空气管供应、排气通风（压力通风、抽气通风、混合通风）。隧道施工基本通风方式图中给出了机械通风的两种基本方式（压力通风和抽气通风）；混合通风是两种基本通风方式的组合。分为长压短抽型和长抽短压型（前压后抽型和前抽后压型）。它们的适用性、优点和缺点如下。

确定隧道施工过程中需要的风量的因素包括：在隧道中同时工作的数量；一次中使用的数量；隧道中规定的风速；有毒有害气体（如气体和二氧化碳）的排放；以及隧道内使用的内燃机械的数量。

虞瑞鹤-纽普兰科技(在线咨询)-气力输送由江苏纽普兰能源环境科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏纽普兰能源环境科技有限公司（[www.jneec.cn](http://www.jneec.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!