

# 气力输送供应/气力输送特点/气力输送厂家

产品名称	气力输送供应/气力输送特点/气力输送厂家
公司名称	常州常衡德宇粉体集成系统有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	常州市国家高新区空港工业园(汤庄)民营三路19号
联系电话	0519-88410111

## 产品详情

气力输送供应/气力输送特点/气力输送厂家 气力输送的优点和缺点 从气力输送的输送机理和应用实践均表明它具有一系列的优点：低碳、环保、输送效率高，设备结构总体较灵活，维护管理方便，易于实现自动化以及有利于环境保护等。特别是用于工厂车间内部输送时，可以将输送过程和生产工艺相结合，这样有助于简化工艺过程的设备。为此，可大大地提高劳动生产率、降低成本和减少占地空间。

概括起来，气力输送有如下的特点：1) 输送管道能灵活地布置，从而使工厂设备工艺配置合理。

2) 实现散料输送，效率高，降低包装和装卸运输费用，

3) 系统密闭，粉尘飞扬逸出少，环境卫生条件好。

4) 运动零部件少，维修保养方便，易于实现自动化。

5) 能够避免物料受潮、污损或混入其他杂物，可以保证输送物料的质量。

6) 在输送过程中可以实现多种工艺操作，如混合、粉碎、分级、干燥、冷却、计量、除尘等。

7) 可以进行由数点集中送往一处或由一处分散送往数点的远距离操作。

8) 对于化学性能不稳定的物料，可以采用惰性气体输送。一定程度下，与其他输送形式相比，动力消耗可能会稍大或减小，由于输送风速较高，局部可能会产生管道磨损和被输送物料的少量破碎。当然，上述不足之处在采用低输送风速、高混合比输送情况下可得到显著地改善，此外，被输送物料的颗粒尺寸也受到一定的限制，一般，当颗粒尺寸超过30mm，粘结性、吸湿性强的粉料其输送均较有难度。