

水泥用气力输送系统有的优势和不足

产品名称	水泥用气力输送系统有的优势和不足
公司名称	山东海德粉体工程有限公司
价格	26000.00/台
规格参数	品牌:海德 型号:HD 产地:山东
公司地址	山东省济南市章丘区明水街道赭山工业园（注册地址）
联系电话	13356683158

产品详情

水泥用[气力输送](#)系统有的优势和不足:

- 1.与一些机械输送形式相比，[气力输送](#)系统能量高，例如要求远距离的大容量输送时。
- 2.输送距离有限。长距离超过1000米，但实际输送距离一般为5-500米。
- 3.输送量有限。虽然气力输送的最大量可达400吨/小时，但大多系统输送量为1-60吨/小时。
- 4.研磨类产品会让管道和设备受到磨损。 5.高速输送时会使易碎产品破损。

水泥的自动化输送常用[气力输送](#)，气力输送的主要优点是：[气力输送](#)

是利用气流能量，在密闭管道内沿气流方向输送粉、粒状物料，是流态化技术的一种具体应用。气力输送装置结构简单，操作方便，可作水平的、垂直的或倾斜的输送，在输送过程中还可同时进行物料的加热、冷却、干

燥和气流分级等物理操作或

某些化学操作。水泥卸船一般使用负压吸送式。[气力输送](#)

水泥可以保证水泥本身质量，因管道是密闭的，所以水泥不会被氧化或吸入水蒸气，影响水泥质量。同事运送水泥时，也不会产生粉尘，不会因粉尘排入大气，污染环境。