

为什么水泥常用粉体气力输送系统输送

产品名称	为什么水泥常用粉体气力输送系统输送
公司名称	山东海德粉体工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	海德:45
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

水泥的自动化输送常用气力输送，气力输送的主要优点是：粉体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。水泥粉体气力输送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。

山东海德粉体工程有限公司

专业气力输送21年

硕士研究生担任公司总工程师

专业的人做专业的事

用心做，更出彩

用心做好每一个项目

粉体气力输送物料的物理、化学性质

气力输送设计要了解的物料物理、化学性质是指物料的粒径、粒度分布、形状、密度、容积密度、悬浮速度、含水量、吸湿性、摩擦角、流动性、破碎性、腐蚀性、静电效应、磨琢性、毒性、放射性等。

