

气力输灰料封泵厂家 气力输灰料封泵 巩义市义利机械

产品名称	气力输灰料封泵厂家 气力输灰料封泵 巩义市义利机械
公司名称	巩义市义利机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市货场路中段
联系电话	13525577068

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市义利机械有限公司

随着市场经济的迅速发展，气力输送设备厂家之间的竞争不断升级，而设备的质量直接决定了料封泵企业的竞争优势，成为其争夺市场的关键因素。提高设备质量对提高企业竞争优势有着重要的意义，料封泵为气力输送行业增添了新鲜活力。近年，粉料输送料封泵设备进军热电行业，发挥大优势，展现了强大的生命力。料封泵采用密封输送，由于各种优点不占使用场地，使用力量压差使物料沿管道送到受料目的地。

料封泵是气力输送中的一种正压输送系统，它的输送过程是在全封闭状态下进行，因此对环境几乎没有污染。而且设备的投资费用低，料封泵结构简单、体积小、重量轻，输送管线同样简便易安装，土建投资非常少。

在众多环保设备中，气力输送料封泵尤为突出，它经过技术人员多年来的研发、创新，气力输灰料封泵，适用于输送多种物料，气力输灰料封泵价格，多功能具有创新特色的环保粉体输送设备料封泵在行业中广泛应用，在未来的市场发展前途无量。

料封泵是流态化技术一种的具体应用、所以也称为气流料封泵。它是一台向气流管道内强

制喂料的设备，主要是利用气流的能量进行输送，输送状态是在密封的管道内进行低压输送，适合于粉状物料。但是如果需要输送的物料粒度大、水分多并且流态化差建议您慎用。

料封泵的计算功率即为鼓风功率，可由上述鼓风机的所需全压和风量按下式决定：

式中：N——计算输送功率，kW；

K——备用系数；

P——所需的全压，Pa；

V——风机的容积效率；

m——风机传动系统的环境效率。

所选鼓风机的配套电机功率应不小于上述计算功率。

一般来说，进行较短距离的输送时，采用环境输送比较有利，对于较长远距离的输送，气力输灰料封泵报价，采用气力输送比较合适，对于卫生要求严格的行业，采用气力输送方式比较经济，占地空间小，又方便清洗。在设计气力输送系统时，要根据工况的具体条件，综合性通过技术经济比较选择合适的输送系统和相应设备。系统的经济性取决于输送的灰气比，提高输送灰气比，气力输灰料封泵厂家，减少空气量，对于降低气力输送设备能耗十分有利，设备和输送管道内径、安装费用相应减小，降低基建费用显而易见。

气力输灰料封泵厂家-气力输灰料封泵-巩义市义利机械(查看)由巩义市义利机械有限公司提供。巩义市义利机械有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。义利机械——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市货场路中段，联系人：杨经理。