

河北气力输灰系统 巩义机械 什么是气力输灰系统

产品名称	河北气力输灰系统 巩义机械 什么是气力输灰系统
公司名称	巩义市机械厂业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市康店镇
联系电话	15037188698

产品详情

在大气污染、水污染等环境问题越来越严重的今天，节能减排、绿色环保的声音响遍世界，各行业对环保生产的要求越来越高。建设绿色气力输灰系统才是新形势下保证行业健康发展的必由之路。作为国内气力输送行业的羊，河北气力输灰系统，巩义市机械厂着气力输送行业的技术发展方向，顺应时代发展，其气力输灰系统设备凭借着、能耗低、寿命长的优势在市场中一举成名，在气力输送行业如一颗璀璨明星冉冉升起。

粉体气力输灰系统适用于中小型热（火）电厂（200MW及以下机组配套锅炉）气力输灰系统，气力输灰系统距离当量在300m（高度90m）以下、系统输送能力100t/h以下时，系统性价比最优。该系统属气力输灰系统。粉体气力输送泵设备主要功能：干灰从电除尘器（或布袋除尘器）灰斗中经落灰管进入缓冲仓及连续输送泵，以罗茨鼓风机为气源（压力98KPa以下），以一定的速度通过输灰管道输送至灰库，料气分离后气体经过袋式除尘器后排入大气。灰库干灰卸灰设有干排（汽车散装机）和湿排（加湿搅拌机）两种方式，用户可根据粉煤灰用途情况进行选择。

粉体气力输送泵设备可广泛用于电厂、水泥厂、化工厂等行业，其结构简单、输送量大、不占使用场地等等优点帮助了众多企业高质量的完成输送工作，更是有效的解决了上述企业污染大、设备投资大等缺点。自从投放市场以来，气力输灰系统以卓越的节能效果成为我国高污染、高排放企业发展环保低碳经济的设备。

巩义市机械厂拥有先进的气力输灰系统技术，总结我们的生产经验，为客户提供优质的设备，发展高效节能的设备是我们未来机械行业的发展方向，气力输灰系统技术协议，我们共同努力。气力输灰系统料封泵就是一个料封的原理而得名，结合罗茨风机提供动力源，不需要加装给料机，下料口到料封泵气化室有一定高度的落料管，可以确保料封泵内腔有一定的压力，同时料封泵机身下部有流化风气化室，可在物料在泵体里充分气固混合，同时在喷射嘴的作用下与出料渐扩渐缩管形成局部负压，

将物料引射输送到目的地，相比简单的气力是升级的气力输送设备，更加节能低耗使用简单高效。

巩义市机械厂作为气力输灰系统厂家，其低压气力输灰系统可将燃煤电厂排放的粉煤灰收集起来，输送至灰库二次利用，在气力输灰系统中发挥了经济高效的优势。气力输送设备可适用于电厂粉煤灰的中短距离输送，也可应用于水泥、冶金等行业粉状物料的气力输送系统，是利用罗茨风机作为动力气源，用管道方式气力输灰的新设备。管道气力输送是利用气流在管道中吹送物料的方法，其原理是将物料由进入料仓内，利用输送泵的喷嘴吹入的压缩空气，将物料经输料管输送至储灰斗，再经气料分离器输送至各料斗中。

气力输送料封泵机械市场竞争日益激烈，但我们的技术也在不断的创新，为市场提供了的生产技术，什么是气力输灰系统，为生产新型料封泵设备提供了非常大的发展空间，为机械行业的未来发展带来了良好的发展趋势，巩义市机械厂一直都坚持把新的技术融入到产品设备中去，助推输送设备在科学技术上的快速上升。

气力输灰系统一般安装在料仓的库底固定牢靠，且将进出风管固定，同时要保证风管在水平线上，各连接处要密封好，保证不能漏气。新投产的料封泵或改变输送物料时，要在活动风管外部加入足量的润滑油，气力输灰系统方案，通过执行机构对活动风管进行调整。气力输灰系统和灰库设备由于产品质量不过关而引起的安全事故并不少见，几乎在各行各业都出现过，巩义市机械厂以料封泵质量为用户创新生命保证用户价值利益。

未来将以高技术为先导、用高技术装配的低价格高质量气力输灰系统迅速占领中国气力输送市场，对中国国内气力输送企业提出了严峻挑战。未来在行业转型升级时期，重点发力中端料封泵市场，进而向市场挺进将是中国气力输送料封泵产业的选择。

巩义市机械厂专业生产各类气力输送设备、气力输送料封泵、气力输灰系统等环保类灰库设备，可广泛应用于电厂、水泥厂、建材、冶金、化工等粉体工程领域中。以“清洁、高效、节能、环保、”为宗旨，为用户提供优质、可靠的粉体输送及处理系统，满足客户的特殊工艺要求。如果您对我们的产品感兴趣，请联系我们，我们会用优质的产品和诚挚的服务赢得您的满意！

河北气力输灰系统-巩义机械-什么是气力输灰系统由巩义市机械厂提供。巩义市机械厂（www.gyqlss.com）是一家从事“气力输送设备,粉体输送泵,干灰散装机,加湿搅拌机,喷射泵”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“巩义机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使巩义机械在除尘设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！