

泰安科大热工有限公司 卸船机干雾抑尘装置 江苏卸船机干雾抑尘

产品名称	泰安科大热工有限公司 卸船机干雾抑尘装置 江苏卸船机干雾抑尘
公司名称	泰安科大热工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区虎山路266号
联系电话	13905486110

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泰安科大热工有限公司

泰安科大热工有限公司专注卸船机干雾抑尘的开发及应用，卸船机干雾抑尘技术原理，产品用途多样，覆盖行业广。公司以诚信立身，质量之上，江苏卸船机干雾抑尘，旨在为客户提供的服务与产品/解决方案，如果您对我们的产品感兴趣，欢迎联系咨询。

卸船机干雾抑尘普遍用于粉尘控制、空间加湿、空间消毒、区域降温等，在环保、冶金、矿山、电子、纺织、化工、养殖、畜牧、造纸、印刷等行业应用广泛，技术成熟，质量可靠。凭借公司积极进取的态度、结合现场的经验积累，针对不同客户需求，设计各种符合条件的喷雾系统，能满足不同类型的客户要求。

卸船机干雾抑尘利用不同形状和雾化角度的喷嘴在尘源处的上方或周边进行喷雾，由于喷出的水雾颗粒小、雾化好，与粉尘相互快速凝聚成颗粒沉积下来，从而达到抑尘作用。广泛应用于皮带输送、转载、卸料口、落料口等场所喷雾控制粉尘。

卸船机干雾抑尘主要特点

- 1.在起尘点，粉尘点喷雾，源头除尘，。
- 2.系统结构简单，模块化控制，安装维护方便。

3.不需要空气压缩机，系统投入小，耗能小，使用成本低。

4.可设计自动化控制，优势明显。

卸船机干雾抑尘：可用于煤矿工作除尘

煤矿因打钻产生的煤尘除了会造成接尘人员尘以外，卸船机干雾抑尘装置，还能够引起超限、甚至事故，同时还会缩短精密仪器的使用时间等。因此，采取积极有效的措施大幅度降低作业场所环境中粉尘的浓度，已成为煤炭行业目前确保职工健康和生命安全的任务。

与其它湿式抑尘方式相比，卸船机干雾抑尘用水量可减少30%~90%，抑尘效率比水喷雾提高5~10倍。孔口泡沫除尘装置的使用，大大降低了钻孔周围的粉尘浓度，显著提高了除尘效率

卸船机干雾抑尘和传统除尘效果比较：

目前所采取的降尘措施主要有孔口喷水降尘、除尘器抽尘以及通风除尘等方案。

孔口喷水降尘方法用水量大，喷雾效果和雾化程度差，降尘效果不理想，喷嘴的结构、安装位置、角度、喷雾压力等参数不尽合理，也大大降低了喷雾的降尘效果。

卸船机干雾抑尘的优势

卸船机干雾抑尘利用工作现场的降尘水管和压风管路，在水中加入一定比例的抑尘专用液，顺管道输送到封口器内柔性动态的封堵钻杆和孔壁之间的空隙，使随风排出的粉尘在封口器内全部被抑尘剂包裹起来，抑尘剂通过良好的覆盖、湿润、黏附等方式作用于粉尘，被抑尘剂捕集的粉尘连同泡沫一起通过封口器的灰斗卸到地面。

在火电厂运煤系统中，煤尘污染场所主要是输煤栈桥（或煤仓）内的转运，转运点煤尘污染的机理是：在下落过程中产生煤尘；在受料点处产生冲击气流、湍流使颗粒旋转、找动而产生煤尘；机械力产生煤尘；诱导风在导料槽内转为正压或大量紊流，携带煤尘向外漏

卸船机干雾抑尘除尘的技术优势

- 1、降尘、抑尘措施侧重于防尘，主要方式是使煤尘产生率尽量降低。传统的降尘、抑尘措施是进行水幕喷淋，卸船机干雾抑尘公司，即在落煤筒上部安装喷头，对煤料进行喷水，其缺点是经常造成落煤筒堵煤。
- 2、卸船机干雾抑尘系统把泡干雾抑尘结在一个控制系统下，抑尘方式综合运用，使抑尘系统高度集中，提高抑尘效率，降低抑尘成本。
- 3、降低煤炭损耗、控制需水量、降低热值损失、减少清理沉淀池的人工费用、省去交纳粉尘超标的罚款

泰安科大热工有限公司-卸船机干雾抑尘装置-江苏卸船机干雾抑尘由泰安科大热工有限公司提供。泰安科大热工有限公司是从事“除尘设备，防冻喷洒设备，”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：任经理。