

南京新鸿洋科技公司 辛汉克落煤管 落煤管

产品名称	南京新鸿洋科技公司 辛汉克落煤管 落煤管
公司名称	南京新鸿洋科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室
联系电话	13851524671 13851524671

产品详情

南京新鸿洋科技有限公司位于中国四大古都、首批国家历史文化名城，重要的科研教育基地和综合交通枢纽，地处长江下游、中国东部沿海经济带与长江经济带交汇的重要节点城市南京。

落煤管是避免煤流下落过程中产生过量粉尘和在下落过程中起到导流或分流作用的煤流运送管道。主要用在煤炭、港口、火电、煤炭转储场站、洗煤厂、燃煤工业锅炉等行业。落煤管一般包括落煤斗，下降管，导流槽等部件。较长的落煤管还需要增加锁气器，来减少扬尘。分流时还要增加分流翻板门等部件

如何防止落煤管堵煤：

可以采用以下一种或几种方法：

- 1、加大筒径；
- 2、筒内衬高分子塑料板；
- 3、外壁安装拍打器；
- 4、定期清理；

目前在煤炭的传输过程中，粉尘浓度高，堵煤积煤现象经常发生，落煤管改造，设备磨损严重，作业环境恶劣。具体表现在：第一、由于煤流的冲击，落煤管，造成头部漏斗磨损并且堵煤和粉尘产生。具体来讲，头部漏斗处转角死角结构在输送含水量超标的煤流时容易堵煤；在输送干燥的煤流时容易引起粉尘的产生，并增加进入落煤管内的诱导风风量。第二、较长的落煤管所包括的缓冲锁气器在大量的煤流

一直冲击的情况下，落煤管厂家，为常开的状态，这样后面的煤流直接冲击接料皮带，使落煤点无法居中而偏到外侧，落煤点不居中会造成接料皮带跑偏，磨损严重，出力下降，单耗上升，这样容易砸坏导料槽侧板以及防溢裙板，造成大量粉尘从侧板处溢出。第三、由于输煤转运系统中落煤管垂直设计，造成煤流直接冲击接料皮带，同样造成皮带划伤和冲击磨损，减少皮带寿命。第四、煤流冲击锁气器锁翻板的时候会产生大量诱导风，使导料槽的风速大大的增加，容易产生粉尘；煤流容易冲击到锁气器锁翻板的上方的死角，容易产生积煤，久而久之容易产生堵煤。

背景技术：

煤炭在开采、加工及使用过程中传输是步骤，从而用来传输煤炭的煤炭传输装置也成为开采、加工及使用中不可缺少的设备。现在常用的煤炭传输装置包括支撑架、接料皮带及落煤管。支撑架固定立于地面，辛汉克落煤管，以用于支撑承载整个煤炭传输装置；该落煤管固定安装于该支撑架上且位于该接料皮带的上方以引导煤炭掉落于该接料皮带上；该接料皮带安装于该支撑架上以传输煤炭。当整个煤炭传输装置开始工作时，煤炭从该落煤管上端的开口进入该落煤管内，并顺着该落煤管掉落于该落煤管下方的接料皮带上，该接料皮带在其它动力装置的带动下不断前后或左右方向上转动从而将掉落于其上的煤炭传输到预先设定好的目的地，以实现煤炭的传输。

南京新鸿洋科技公司(图)-辛汉克落煤管-落煤管由南京新鸿洋科技有限公司提供。南京新鸿洋科技有限公司坚持“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。新鸿洋科技——您可信赖的朋友，公司地址：南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室，联系人：严经理。