

# 辛汉克落煤管 落煤管 新鸿洋科技

产品名称	辛汉克落煤管 落煤管 新鸿洋科技
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

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，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，落煤管改造，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，以实现对煤炭的传输。

### 3.3XHK落煤管技术的优点

- 1) 减少物料对落煤管、皮带、托辊以及导料槽的冲击和磨损，延长设备使用寿命。
- 2) 通过精确设计使物料在皮带上实现安全的“软着陆”，消除皮带撕裂现象；
- 3) 通过精确设计使物料在胶带上形成槽型对中堆积，消除皮带重载跑偏；
- 4) 落煤管技术有效降低物料外泄以及扬尘的产生，从根本上改善栈桥工作环境；
- 5) 落煤管技术有效消除输送高含水量物料造成的落煤管堵塞现场，消除安全隐患；
- 6) 物料外泄以及扬尘的减少改善了工作条件，降低除尘设备的投入和运行维护费用，减少栈桥冲洗次数，提高旋转设备的使用寿命。

曲线落煤管与传统落煤管的比较（1）曲线落煤管技术采用流线型弧形头部护罩，保证物料按最佳角度进入，保证物料的汇集输送，控制煤流诱导风，落煤管，缓解煤流对设备的冲击磨损；（2）流线型的弧形落煤管设计，减小煤流与管壁冲击角，减少了湿煤、粘煤的堵塞机率，落煤管安装，保证安全生产；（3）控制煤流的轨迹和速度，降低了转运站内由落煤管产生的噪音；（4）曲线落煤管截面采用圆形，截面为圆形落煤管的坡谷角比其它形式的落煤管更小，更不容易积料和堵煤

辛汉克落煤管-落煤管-新鸿洋科技(查看)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。