

# 陕西铜川申克振动筛聚氨酯不锈钢复合弹性筛板无噪音

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 陕西铜川申克振动筛聚氨酯不锈钢复合弹性筛板无噪音     |
| 公司名称 | 安平县鑫顿矿山筛网有限公司                |
| 价格   | 350.00/块                     |
| 规格参数 | 规格:610*610<br>产地:河北<br>属性:全新 |
| 公司地址 | 河北安平高新技术产业开发区经四路21号          |
| 联系电话 | 7983885 13315805552          |

## 产品详情

陕西铜川申克振动筛聚氨酯不锈钢复合弹性筛板无噪音。鑫顿弹性杆筛板新闻编辑语录：你来自何处并不重要，重要的是你要去往何方，人生重要的不是所站的位置，而是所去的方向。人只要不失去方向，就永远不会失去自己!由于煤炭自燃火源区域与地面存在一定的压差和分子扩散，使自燃火源向地面有着气体流动，而在地表层中产生一些有代表性气体是从煤炭自燃点垂直方向放射的，据此在地面可布置测点测量，来判断火源点大致位置。这种方法对于煤层埋藏较深，气体不能扩散至地面，且气体向上运移发生物理化学变化时，就无法使用。鑫顿弹性杆筛板是一种理想的物料在正常的条件下筛分，一般要求其筛分效率要达到96%，也就是说有96%的粒度小于规定筛分粒度的颗粒通过筛面上的筛孔。但是由于振动筛是通过筛面的振动实现物料筛分的，在筛分过程中存在以下问题:考虑到筛体本身刚度、强度等因素的影响，振动强度一般保持在较低的区间(3?5g)、传统的筛板只是随着筛体做刚体运动，本身没有附加运动、同时又因为存在物料不均匀、物料的湿度不均匀，这些原因都会影响物料快速分层、透筛，甚至造成堆料和堵孔的问题，严重影响筛分效率。所以解决由于筛网振动强度小和筛面运动方式单一，造成堵孔和堆料的问题，一直是我国选煤工艺水平的发展和大规模工业化生产的迫切问题。