

选煤厂高频筛板聚氨酯不锈钢复合条缝筛板。

产品名称	选煤厂高频筛板聚氨酯不锈钢复合条缝筛板。
公司名称	安平县鑫顿矿山筛网有限公司
价格	300.00/件
规格参数	名称:复合条缝筛板 规格:610*610 用途:选煤厂高频筛
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

本文将为您介绍安平县鑫顿矿山筛网有限公司生产的高质量复合条缝筛板，并详细描述其规格、用途以及技术特点，以便您了解并购买到适合您选煤厂高频筛的筛板产品。

复合条缝筛板是一种高效、耐用的筛板产品，具有610*610的规格尺寸，适用于各种类型的选煤厂高频筛设备。它采用了聚氨酯和不锈钢复合的材料，结合了两者的优点，具有出色的耐磨、抗腐蚀和耐热性能，能够在长时间的工作中保持良好的筛分效果，减少设备停机时间和维护成本。

复合条缝筛板的用途广泛，主要应用于选煤厂高频筛设备中的筛分环节。在选煤过程中，由于煤炭含有较多的灰石和杂质，需要通过筛分将煤和杂质分离出来。复合条缝筛板具有的筛分粒度和高效的筛分效果，能够有效提高煤炭的筛分效率和产量，使筛分过程更加快速和准确。

复合条缝筛板在结构上具有一些值得注意的细节。其条缝之间的间距和宽度经过科学设计，能够使煤炭颗粒顺畅通过，减少堵塞和粘结现象；不锈钢材质和聚氨酯材质的复合结构，使得筛板具有较高的强度和耐用性，能够承受长时间高频振动的作用而不损坏；此外，复合结构还能够有效减少噪音和振动传递，提高工作环境的舒适性。

为了保证复合条缝筛板的质量，安平县鑫顿矿山筛网有限公司在生产过程中严格控制材料的选择和加工工艺的韧性。我们采用优质的不锈钢和聚氨酯材料，并利用先进的生产设备和工艺，确保筛板具有一致的品质和尺寸精度。此外，我们还配备了专业的质检团队，对每一批产品进行严格的检测和测试，以确保筛板的质量符合。

安平县鑫顿矿山筛网有限公司生产的复合条缝筛板是您选煤厂高频筛设备的理想选择。具有优异的耐磨、抗腐蚀和耐热性能，适用于各种类型的选煤厂高频筛设备，并提供出色的筛分效果。我们的产品质量有保障，价格合理。欢迎您与我们联系，了解更多详情并购买适合您的筛板产品。

属性详情
规格
用途

复合条缝筛板
610*610
选煤厂高频筛