

深圳钢丝筛网,深圳聚氨酯包裹钢丝筛网不易堵孔

产品名称	深圳钢丝筛网,深圳聚氨酯包裹钢丝筛网不易堵孔
公司名称	安平县红星丝网制造有限公司
价格	280.00/片
规格参数	深圳筛网品牌:红星筛网 深圳筛网出口:北美、欧洲、澳大利亚 红星筛网质量:荣获SGS白金供应商
公司地址	河北安平县城东前铺开发区
联系电话	18830828135

产品详情

深圳钢丝筛网,深圳聚氨酯包裹钢丝筛网不易堵孔

聚氨酯筛网的生产材料属高分子有机弹性体、具有极好的抗磨损性、耐屈挠性、承载能力大。聚氨酯筛网的生产原料经过了特殊处理，确保在长期交变载荷作用下永不脱层。

我厂聚氨酯筛网采用进口原料，其弹性体及自身良好的弛张性能，在动态情况下有效避免堵孔现象。

其筛面其内自洁性能，不堵孔、筛分效率高。因聚氨酯的渗水性强，筛孔锥角大，故能够有效地防止潮湿细粒物粒的粘附，因此适合于潮湿细粒物料的筛分分级。

看聚氨酯筛网的开孔率，开孔率是影响筛分功率的直接要素，假如聚氨酯筛片的筛孔数量越多，开孔率越高，那么筛分功率和产值就越高。聚氨酯筛网的联接也是咱们有必要留心的一个方面，聚氨酯筛片的联接办法将会直接影响到筛分的功率。央求聚氨酯筛网抵达相互之间联接严密，不漏矿，以确保层次。仔细观察外观，聚氨酯筛片外表是不是精巧，筛片是不是平坦，留心聚氨酯筛片的色相是不是朴实，有没有断条、毛刺、缺料、混料、密缝等景象。

实现了筛网筛孔在筛分中的不断变化，也就相对没有固定的临界颗粒石料，具体的做法是在两根相对不动的静筛条中，设置一根相对振动幅度较大的动筛条，动筛条可将卡塞期间的石料弹起或使之过筛。根据石料特征，对静、动筛条的相对弹性力度和振动幅度作相应调整，可使筛网处于好的筛分状态，筛分效率比固定网孔筛网可提高约30%左右，基本实现了筛网的自清理功能，大大减少了筛孔的堵塞。该筛网的静筛条比动筛条要粗一些，因此既增加了筛网的耐磨性，又能提高筛分效率。同时筛网的筛条结构又能大限度地减少石料与筛孔的接触点，减少堵孔的发生。

石料在筛分过程中，经常发生物料堵塞锰钢筛网网孔的现象，特别是在锰钢筛网网孔较小的时候，堵孔现象更为明显和常见。由于石料形状的多样性和存在环境的复杂性，堵孔的原因也各种各样。物料堵塞

锰钢筛网网孔不外乎以下原因。筛网的堵孔原因。石料中含有大量临界分离点的石料颗粒。即破碎出的石料粒度大小同筛网的网孔大小临界，石料在筛分过程中，这类颗粒卡在网孔中无法顺利过筛造成堵孔，称为临界堵孔。

聚氨酯筛网吸振性能优良，可做减振、缓冲作用。具有良好的低温性能。耐辐射性能，聚氨酯筛网耐高能射线的性能很好，在10-10戈辐射剂量下仍具有满意的使用性能。具有良好的机械加工性能。好的聚氨酯筛网具有以上的优点，但是各行各业都会出现的一个情况就是，行业内产品参差不齐，买到不好的产品不仅没有了性能优势，而且可能耽误阻碍工作的完成，今天小编就为大家介绍如何选购聚氨酯筛网。