

# 不锈钢电焊筛板 不锈钢筛板 安途条缝筛板

产品名称	不锈钢电焊筛板 不锈钢筛板 安途条缝筛板
公司名称	安平县安途筛网厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县安平镇丝网工业园区
联系电话	18931811636 18931811636

## 产品详情

### 二、筛网呈现直线状断裂

筛网呈现直线状断裂，一般是由于筛网没有拉紧（或拉不紧）的状态下形成的筛箱支撑条与筛网间的二次振动，相互撞击造成的筛网直线状有规则的断裂，引起这种损坏的几种可能是：

- A、筛网尺寸过长，造成张紧螺丝张不紧；
- B、筛机张紧机构有问题，张紧板与筛机不配套、张紧板（钩）磨薄或变形；
- C、筛网的弯边形状及尺寸与张紧板不配套； D、筛体焊接断裂导致筛体结构性损坏；
- E、橡胶垫条磨损或有空当； F、筛网或筛机的设计结构缺陷；
- G、筛箱支撑条低于筛网，即支撑条和筛网有一定间距； H、振动筛机的四处弹簧刚度不均匀； I、振动筛机振幅过大等。

### 不锈钢酸洗钝化原理

不锈钢的抗腐蚀性能主要是由于表面覆盖着一层极薄的(约1nm)致密的钝化膜，这层膜1n腐蚀介质隔离，是不锈钢防护的基本屏障。不锈钢钝化具有动态特征，不锈钢焊接筛板，不应看作腐蚀完全停止，而是形成扩散的阻挡层，使阳极反应速度大大降低。通常在有还原剂(如氯离子)情况下倾向于破坏膜，而在氧化剂(如空气)存在时能保持或修复膜。

### 2、编织矿筛网

锰钢矿筛网采用嵌入式（Mn65—Q）的编织方式，不锈钢筛板，经纬交叠点不突出，用面平整，受力均匀。硬度为HB180—230，具有较好的塑性和韧性。在受强烈冲击、磨擦时，表面因塑性变形而产生强大的加工硬化，表面硬度值可提高到HRC60以上，从而获得较高的耐磨性，不锈钢金属过滤筛板，而内部仍保持较高的塑性和韧性。当旧的表面磨损后，新的表面又会形成耐磨层，因此寿命可达到普通矿筛网

的4—6倍。本产品多用于矿山、煤山、建筑等行业。

锰钢矿筛网丝径为1.6mm-12mm，也可根据用户要求加工订做。

不锈钢电焊筛板-不锈钢筛板-安途条缝筛板(查看)由安平县安途筛网厂提供。安平县安途筛网厂是河北衡水,金属丝网的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安途筛网领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安途筛网更加美好的未来。