

# 条缝过滤网厂家 彬条缝过滤网 安途条缝过滤网

产品名称	条缝过滤网厂家 彬条缝过滤网 安途条缝过滤网
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

安途筛网生产条缝筛板，筛孔不易堵塞，耐磨性强，筛板筛分品质，!条缝筛板18931811636

条缝筛网用机器焊接而成，所以缝隙相对于来说比较均匀，焊接牢固

条缝筛网采用长孔设计，筛孔率高，筛条采用梯形丝，增加了耐磨性，可以做成各种形状的钢性筛分过滤装置。

具有结构简单、使用方便、强度高、过滤面积大等特点。

条缝筛网广泛用于各种过滤设备上，用途比较广，条缝筛网一般都是不锈钢材质，耐磨性好

304不锈钢材料出现生锈现象，可能有以下几个原因：

### （一）氯离子

氯离子广泛存在，比如/汗迹/海水/海风/土壤等等。不锈钢在氯离子存在下的环境中，腐蚀很快，甚至超过普通的低碳钢。所以对不锈钢的使用环境有要求，而且需要经常擦拭，除去灰尘，保持清洁干燥。（这样就可以给他定个“使用不当”。）美国有一个例子：某企业用一橡木容器盛装某含氯离子的溶液，该容器已使用近百余年，彬条缝过滤网，上个世纪九十年代计划更换，因橡木材料不够现代，采用不锈钢更换后16天容器因腐蚀泄漏。

18931811636

304不锈钢材料出现生锈现象，条缝过滤网定制，可能有以下几个原因：

## （二）固溶处理

合金元素没有溶入基体，致使基体组织合金含量低，抗蚀性能差。

## （三）晶间腐蚀

这种不含钛和铌的材料有晶间腐蚀的倾向。加入钛和铌，再配以稳定处理，可以减少晶间腐蚀。在空气中或化学腐蚀介质中能够抵抗腐蚀的一种高合金钢，不锈钢是具有美观的表面和耐腐蚀性能好，不必经过镀色等表面处理，而发挥不锈钢所固有的表面性能，条缝过滤网厂家，使用于多方面的钢铁的一种，条缝过滤网厂家，通常称为不锈钢。代表性能的有13铬钢，18-8铬镍钢等高合金钢。从金相学角度分析，因为不锈钢含有铬而使表面形成很薄的铬膜，这个膜隔离开与钢内侵入的氧气起耐腐蚀的作用。为了保持不锈钢所固有的耐腐蚀性，钢必须含有12%以上的铬。用于需要焊接的场合。较低的碳含量使得在靠近焊缝的热影响区中所析出的碳化物减至少，而碳化物的析出可能导致不锈钢在某些环境中产生晶间腐蚀（焊接侵蚀）。

条缝过滤网厂家-彬条缝过滤网-安途条缝过滤网由安平县安途筛网厂提供。行路致远，砥砺前行。安平县安途筛网厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为金属丝网具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!