

筛网 智诚筛网 筛网规格

产品名称	筛网 智诚筛网 筛网规格
公司名称	成都智诚筛网有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市龙泉驿区西河镇上游村
联系电话	15608016468

产品详情

专业筛网高频筛性能特点（二）

- 5、筛机安装角度方便可调，对选矿厂的湿法筛分安装倾角一般为 $25 \pm 2^\circ$ 。
- 6、筛机振动参数采用计算机调节控制，每个振动器的振动参数可单独调节设定。在控制上设置有瞬时强振功能，通过设定间断瞬时强振参数，定时清理筛面，筛网，以防堵孔。
- 7、振动传动系统采用优质弹性材料柔性连结，长期运转工作可靠；筛机为节能产品。单个激振器功率仅0.15kW，选矿常用2420型电磁高频筛，整机耗电功率不超过1.2kW/台。
- 8、筛箱侧板采用钢板整体折弯成型，既提升筛机整体刚度和工作可靠性，设备外形更为美观。
- 9、筛机可根据客户的不同需求配置不同型号的电控柜，以实现参数设定、远程集控、历史记录与故障报警等多种附加功能。

成都智诚筛网有限公司经过十年的拼搏和努力，已发展为专业化的筛网生产企业，是矿山机械行业专业的品牌筛网供应商，同时是省内筛网品种最全，信誉度最高的优质供应商。产品涵盖：聚氨脂筛网，锰钢筛网，脱水筛网，热料筛网，棒条筛网，高频筛网，驰涨筛网，不锈钢条缝筛，旋流器等等。欢迎来电咨询！！！！

带你揭晓筛网界里最神秘的一种：黑丝布

人们第壹次听到黑丝布这个词语的时候，一般都会有这样的疑惑:黑丝布是不是黑色的布，或者是这种产品跟我们平常所见的布料有什么关联，其实不然，黑丝布又名铁布，铁丝布，铁丝网;是采用低碳钢烧丝为材料编织而成。黑丝布英文:Black wire cloth or Black wire mesh。由于编织方式的不同可以分为:平纹编织黑丝布，斜纹编织黑丝布，人字型编织黑丝布，席型黑丝布。

黑丝布这种产品可以说在我们生活中的应用非常地广泛，汽车制造业，食品业、化工业、矿业、航天领域、筛选颗粒粉末、过滤液气体，还用于各种模具，与传统的其他建筑装修材料相比这种新型的黑丝布价格低，质量好。

我们在购买黑丝布时一定要选择正规的，市场上质量好的黑丝布网孔一般都比较均匀的，并且网面比较平整。相比来说，质量一般或者是品质比较低的黑丝布，网孔分布不均匀，网面成凹凸状，我们用肉眼就能分辨出黑丝布质量的好坏。购买时，选择质量好的黑丝布，我们在使用起来不仅更加方便，并且好的黑丝布使用寿命也比较长，如果购买的黑丝布质量不好，那么每隔一段时间就要更换新的黑丝布，所以质量好的黑丝布可以帮助我们大大节省频繁更换的费用，我们消费者在购买黑丝布产品的时候千万不要贪图价格上的便宜，以至于购买到质量不合格的产品，那就得不偿失了。

成都智诚筛网有限公司经过十年的拼搏和努力，已发展为专业化的筛网生产企业，是矿山机械行业专业的品牌筛网供应商，同时是省内筛网品种最全，信誉度最高的优质供应商。产品涵盖：聚氨脂筛网，锰钢筛网，脱水筛网，热料筛网，棒条筛网，高频筛网，振动筛网，驰涨筛网，筛网规格，不锈钢条缝筛，旋流器等等。欢迎来电咨询！！

1、筛机采用全新原理设计，是一种全新结构的高效筛面振动筛分机械。

2、激振器通过传动机构驱动筛面作高频振动、筛箱静止。振动系统设计在近共振状态工作，整机经过减振支承，使地面基本不承受动载荷，筛机不需要制做基础，直接安装在坚实平整的地面上或普通钢结构平台即可正常工作。

3、筛面振动频率50Hz，振幅0~2毫米，振动强度为重力加速度的8~10倍，是一般机械振动筛振动强度的2~3倍。筛面不易堵孔，筛分效率高，处理能力大。特别适用于细粒粉体物料的筛分。分级粒度0.074~1mm。

4、筛面由三层不同的柔性筛网组成。底层钢丝绳芯聚氨酯网为支撑网，上面铺设丝径和网孔皆不相同的双层不锈钢丝编织复合网。复合网上层为工作网，与物料直接接触进行筛分工作，复合网下层为底网，用于分散受力和传递振动，以保证工作网的高筛分效率和延长使用寿命。筛网两端有挂钩，便于筛网装卸和调整张紧度。入料缓冲筛板使矿浆分散均布，避免直接冲击筛网造成损坏。

成都智诚筛网有限公司经过十年的拼搏和努力，已发展为专业化的筛网生产企业，是矿山机械行业专业的品牌筛网供应商，同时是省内筛网品种最全，信誉度最高的优质供应商。产品涵盖：聚氨脂筛网，锰钢筛网，不锈钢筛网，脱水筛网，热料筛网，棒条筛网，高频筛网，驰涨筛网，不锈钢条缝筛，旋流器等等。欢迎来电咨询！！

筛网-智诚筛网-筛网规格由成都智诚筛网有限公司提供。“锰钢筛网,聚氨酯筛网,压滤机成套设备,聚氨酯脱水筛网,旋流器”就选成都智诚筛网有限公司（www.cdzcsw.cn），公司位于：成都市龙泉驿区西河镇上游村，多年来，智诚筛网坚持为客户提供好的服务，联系人：敖姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。智诚筛网期待成为您的长期合作伙伴！