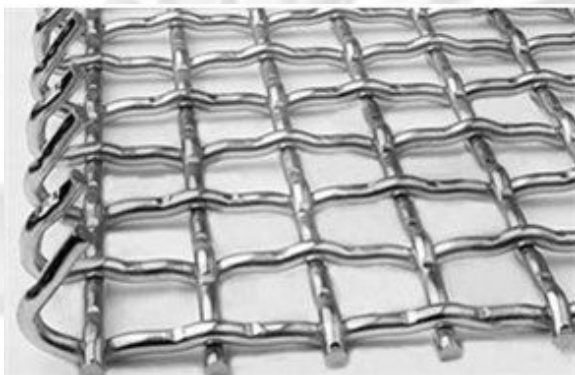


● 轧花网 ● 冲孔网 ● 矿筛网

用于煤矿行业





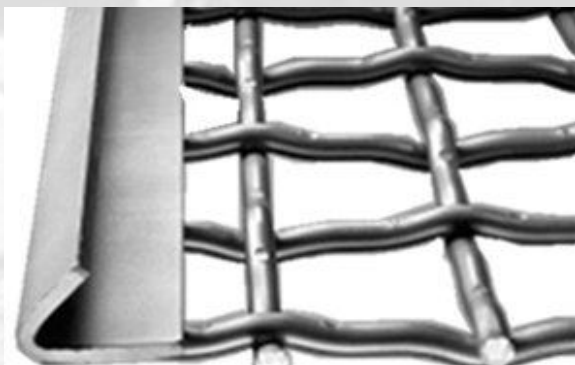
轧花网

用于煤矿行业



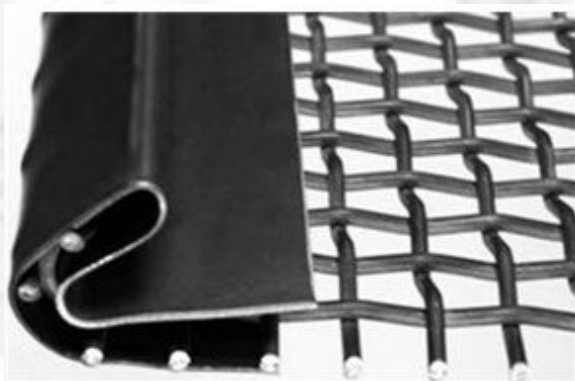
轧花网

轧花网是由预先弯曲成波浪形的金属丝以平纹编织而成。由于金属丝预先以模具弯曲成形，因此是两个方向的金属丝处于相对正确的位置，从而保证了轧花网的网孔尺寸的一致性。



轧花网振动筛

轧花振动筛网是制砂生产线的配套设备，轧花振动筛网有双向波纹弯曲，紧锁弯曲，双向隔波弯曲，平顶弯曲，单向波纹弯曲，结构坚固，多用于矿山，煤矿，建筑，玻璃厂，石油，五金制品行业等。





冲孔网

用于煤矿行业



冲孔网

冲孔网又名冲孔板，不锈钢冲孔网板，多孔板，冲压板，穿孔板，洞洞板，冲孔筛板等，是用钢板按照一定的孔型和模具进行数控冲床冲制而成的一种金属板网。



冲孔网振动筛板

矿山设备用筛板又称矿山设备用冲孔网，主要是不锈钢板材质的冲孔网，主要用于煤炭、冶金、化工行业的烧结、熟料、焦炭以及各种生块矿石等硬度较高、重量较大的干物料的筛分、超薄的适用于精细化工的过滤筛分等。





矿筛网：筛片

用于煤矿行业

筛片

矿筛网采用优秀不锈钢丝预轧成梯形筛条，经自动化生产设备缠绕，焊接在支撑条上、再经裁剪、焊边等工序加工而成的网状构件。

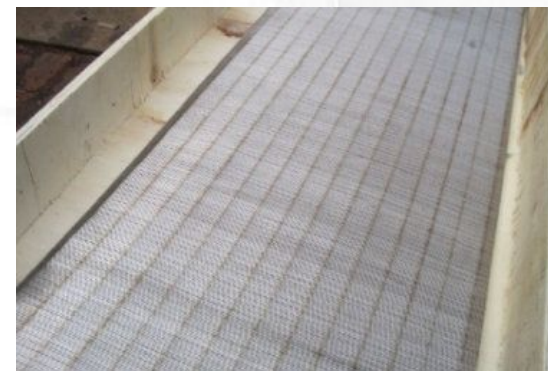


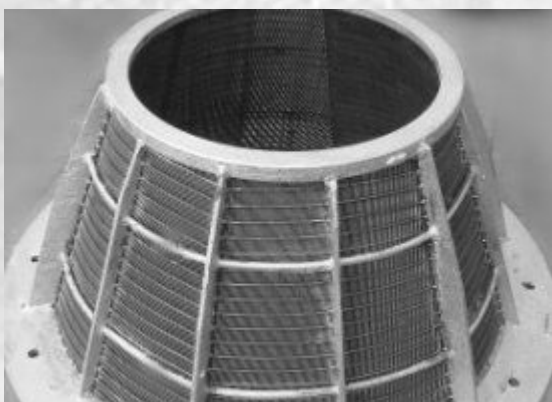
包边条缝振动筛板

采用不锈钢做筛板筛面，结实耐用、稳固可靠，筛条与支撑条的所有接触点全部焊接，筛条不会开裂。

支撑条为倒三角形、筛条呈V形，物料透过筛面时仅在筛缝处两点接触，颗粒不易卡阻。

筛板采用聚氨酯边框，既便于安装，且大大降低了振动噪音。保证筛板整体具有足够的强度和弹性，使传递振动的能量损失降低到最低。





矿筛网：筛篮

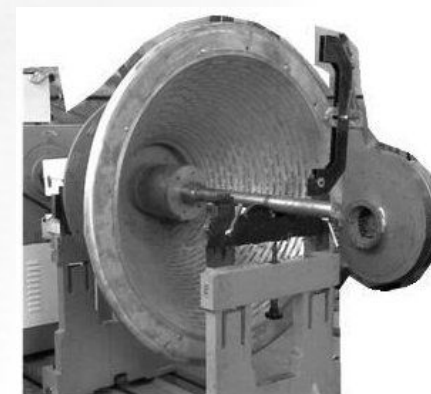
用于煤矿行业

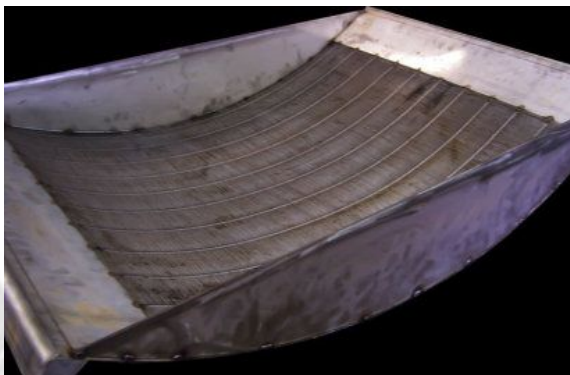
筛篮

筛篮主要由上法兰,下法兰,加强肋,加强环,不锈钢锥形网筒组成,其中不锈钢锥形网筒由数块扇形筛网组焊而成(组焊时在专用胎具上进行,胎具是自主设计外委加工的),扇形筛网是由不锈钢丝轧制成特殊形状的筛条和支撑条通过专用设备焊接成型的,筛条沿筛篮圆锥母线排列。

离心机矿筛网筛篮

筛篮是离心机脱水设备的关键部件,主要应用于离心脱水机脱水,是高速旋转的部件。工作时筛篮不但要承受震动负荷,还要承受煤,水的强烈冲击,所以筛篮的强度和精度要求比较高。离心机矿筛网筛篮广泛应用于多行业中的筛分、过滤、脱水、脱泥等作业。它具有很高的强度、刚度和承载能力,可以做成各种形状的刚性的筛分过滤装置。





矿筛网：弧形筛

用于煤矿行业

弧形筛

弧形筛是由标准不锈钢丝预压成 V 型绕丝（筛条），经自动化生产设备缠绕，在支撑条上焊接而成，再经裁剪、弧度整压等工序加工而成的网状构件，形成一种具有一定曲率半径和包角的振动条缝筛。交叉点采用熔接方式连接，结构坚固，机械性能好，具有很高的强度，刚度和承载能力。筛条断面呈 V 型，筛缝上窄下宽，具有易渗漏，耐磨，耐腐蚀，避免堵塞，保证过滤通畅。



弧形振动条缝筛

在弧形筛上，筛缝方向与物料方向垂直，结构简单实用，运行可靠，脱水脱介效果好，处理效率高。煤矿用弧形筛板应用于工业用弧形筛，煤炭，化工，环保等行业中，主要用于迁煤厂及选矿厂对物料进行预先脱水、脱泥、脱介作业，分级煤泥回收。也可与水旋流器配套使用，对细料物料进行有效的分级、脱水、脱泥、脱介。



轧花网/冲孔网/矿筛网

用于煤矿行业



安平工厂图

总公司

万博丝网有限公司

河北省安平县丝网工业园东区纬二路 12 号

电话：0318-7568801

传真：0318-7568802

网址：www.webmeshgroup.com

分公司

万博丝网有限公司---石家庄分公司

河北省石家庄市新华区橙悦城

电话：0311-89255081

传真：0311-89255081

网址：www.webmeshgroup.com