

现货供应沥青拌和筛网供应商 智诚筛网公司

产品名称	现货供应沥青拌和筛网供应商 智诚筛网公司
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

振动筛筛网堵孔下料困难？4大因素造成！

筛网堵孔是振动筛运行过程中常见的故障之一，筛网堵孔是由各种因素形成的，其中，石料的形状、网孔临界颗粒的多少、筛网钢丝的粗细、以及网孔的形状都是因素之一。

1、石料的形状

在碎石生产线中，针片状石料的含量，应尽可能地低，以防止筛网堵孔现象的产生。一般石料场都采用二次破碎，第壹次用颚式破碎机，它的破碎原理是挤压破碎，容易产生片状石料，第二次用反击式破碎机，它的破碎原理是冲击破碎，如果第壹次颚式破碎机破碎的石料尺寸过小，就会产生较多的片状料，为减少针片状石料比率，第壹次破碎尺寸不能太小。

2、筛网网孔和钢丝直径的搭配

实践证明，同样的网孔，过粗的钢丝会造成堵孔概率的明显增加。

3、网孔的形状

筛网一般采用正方孔，小网孔则采用防堵孔网，如果实在堵孔严重，在不影响石料粒度的情况下，也可采用长方孔。但从使用周期考虑，必须注意网孔方向，否则会影响筛网使用周期。

4、合理调节筛网张紧力

合理调节筛网张紧力是减少筛网堵孔的一种有效方法，合理的张紧力使筛网同支撑梁产生轻微的二次振动，从而有效降低堵孔现象的发生，具体做法是，把张紧钩做成恒力张紧机构，即在张紧螺栓上加装弹簧。

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全，信誉度高的供应商。产品涵盖：聚氨脂筛网，现货供应沥青拌和筛网生产厂家，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！！

振动筛筛网更换频繁，成本剧增！找出原因

1. 存在的问题

1.1 安装不标准

筛网的质量对振动筛的工作效果影响较大。某选厂振动筛运行多年，由于筛网种类较多，每次更换筛网没有统一的标准。

其合理失效方式是磨损，但在生产现场筛网的破坏形式为脆性断裂，其主要原因是筛网未张紧，特别是未2次张紧。筛网在运输和存储过程中是成卷的，其内侧受压力，外侧受拉力。

在安装一段时间后，筛网应力得到释放，会松弛，需要进行2次张紧。如果筛网张紧不足，在运行时会随着筛体一起振动，同时还会产生相对于筛体的2次振动，造成筛网内的钢丝发生脆性断裂。从1~7号振动筛上随机抽取5张筛网测量张紧间隙，其数据如表1所列。

由表1可以看出，振动筛筛网的张紧间隙普遍大于10mm，其主要原因是由于筛网安装不标准造成的。筛网张紧间隙大，造成筛网张紧度不足，与其下方的小梁不能完全接触，在振动筛运转时，筛网与小梁之间相互碰撞，造成小梁垫条，筛网异常磨损，缩短使用寿命。

1.2 筛面给料冲击大

由于选厂振动筛采用直接给料的方式（见图1），给料输送带将物料输送至头轮漏斗后，直接落在振动筛第6块筛网上，如图2所示。

通过对现场随机抽取6台振动筛第6块筛网的寿命进行统计，数据如表2所列。从统计结果中可以看出，第6块筛网的平均寿命仅有2.45个月，物料对其冲击造成的磨损要比其他筛网严重。

由现场调研得知，振动筛第6块筛网由于其位置正处于给料漏斗的下方，四川现货供应沥青拌和筛网，受物料冲击最大，所以第6块筛网异常磨损是造成筛网局部磨损的主要原因。

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全，信誉度高的供应商。产品涵盖：聚氨脂筛网，锰钢筛网，现货供应沥青拌和筛网规格，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！！

我们是一家只生产各类筛网的公司，有着将近20年的生产经验，专业技术，厂家直销，价格优惠；公司拥有自己的原材料拔丝厂，不锈钢材质有保证，产品质量有保证，售后服务有保证。

成都智诚筛网有限公司是一家非常不错的筛网供应商。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，弛涨筛网，不锈钢条缝筛，旋流器，耐磨衬板，洗砂机摩擦板，刮泥板，橡胶弹簧，涨紧扣板，筛机立筋橡胶保护套，现货供应沥青拌和筛网供应商，钢板冲孔筛板，钢板网，护栏网。让我们携手努力，共筑质量长城，兴中华经济！不忘初心，继续前进！牢记使命，永远奋斗！筛网厂家，源自聚氨酯筛网制品！

现货供应沥青拌和筛网供应商-智诚筛网公司由成都智诚筛网有限公司提供。行路致远，砥砺前行。成都智诚筛网有限公司（www.sczcs.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.zhichengshaiwang.com）还是从事聚氨酯制品，聚氨酯筛网，聚氨酯胶轮的厂家，欢迎来电咨询。