

滚筒筛砂机价格 丽江滚筒筛砂机 科越筛砂机厂家

产品名称	滚筒筛砂机价格 丽江滚筒筛砂机 科越筛砂机厂家
公司名称	云南科越机械设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市经开区阿拉乡白水塘村872号
联系电话	13529285856 13529285856

产品详情

故障原因

振动筛横梁和框架是振动筛的重要结构部分，对振动筛的运行的稳定性和可靠性具有直接的影响。但是在实际的使用过程中，会受到物料等的腐蚀、冲击和摩擦等因素的影响，使得结构件的强度和刚度受到影响，导致的裂纹的出现，当裂纹积累到一定程度，就会导致振动筛横梁和框架出现断裂的情况，导致可能会导致激振器的副偏心效果不够良好，严重影响选厂的筛选效率和质量。

云南科越机械设备制造有限公司是一家以生产重型矿山机器为主，集科研、生产、销售为一体的大型企业。公司以十余载的拼搏与奋斗，成就了信誉至上、品质卓越、服务贴心、享誉国内外的科越”品牌，为我国机械制造行业的发展与繁荣做出了创造性的卓越贡献。

作用与原理

基本原理系借电机轴上下端所安装的重锤(不平衡重锤)，将电机的旋转运动转变为水平、垂直、倾斜的三次元运动，再把这个运动传达给筛面。若改变上下部的重锤的相位角可改变原料的行进方向。

云南科越机械设备制造有限公司是一家以生产重型矿山机器为主，集科研、生产、销售为一体的大型企业。公司以十余载的拼搏与奋斗，成就了信誉至上、品质卓越、服务贴心、享誉国内外的科越”品牌，为我国机械制造行业的发展与繁荣做出了创造性的卓越贡献。

3) 轴承与轴承座孔配合选择不当。

轴承与轴承座孔配合公差是设计时的重点。轴承与轴承座孔如果选择较大过盈配合，滚筒筛砂机价格，会迫使轴承滚道形状产生几何变形，丽江滚筒筛砂机，导致轴承运转时产生异常振动；如果选择较大的间隙配合，会使轴承外圈在轴承座孔内产生相对滑动，导致轴承温度急剧升高。最终轴承损坏。

处理方法：

选择合理配合公差。由于激振器工作时轴承内圈所受径向力相对激振器偏心力来说是静止的，设计时轴承内圈往往又被轴向定位。故轴承内圈与轴的配合应采用较松的过渡配合或间隙配合公差。

轴承外圈所受径向力相对于激振器偏心力圆周旋转。为防止外圈滑动，滚筒筛砂机厂家，同时确保轴承滚动体在保持架中灵活转动，外圈与轴承座孔的配合设计时要采用较紧过渡或稍小的过盈配合公差。

云南科越机械设备制造有限公司是一家以生产重型矿山机器为主，集科研、生产、销售为一体的大型企业。公司以十余载的拼搏与奋斗，成就了信誉至上、品质卓越、服务贴心、享誉国内外的科越”品牌，为我国机械制造行业的发展与繁荣做出了创造性的卓越贡献。

滚筒筛砂机价格-丽江滚筒筛砂机-科越筛砂机厂家由云南科越机械设备制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南科越机械设备制造有限公司（kmkeyue.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!