

弥勒振动筛 弥勒振动筛批发 科越机械

产品名称	弥勒振动筛 弥勒振动筛批发 科越机械
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

筛分效果不好，弥勒振动筛定制，应从下面10个方面检查和维修

- (1) 筛孔堵塞或筛面损坏
- (2) 原煤水分高
- (3) 筛分给料不均
- (4) 筛上物料过厚
- (5) 筛网固定不紧
- (6) 停筛，清理筛网或更换筛面
- (7) 对振动筛调整倾角
- (8) 调节给料量
- (9) 减少给料量
- (10) 拉紧筛网

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，弥勒振动筛价格，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，弥勒振动筛，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。

4) 设计时未考虑轴的伸缩量。

激振器运行温度一般都在60 ~ 85 。由于热胀冷缩引起轴的伸缩量不可忽视。

处理方法：

设计过程中将一端轴承设计成过渡或间隙配合，以便使激振器轴在热胀冷缩时可以相对于内圈进行滑动，避免轴承受到因热胀冷缩产生的轴向力作用。

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，会迫使轴承滚道形状产生几何变形，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，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。

弥勒振动筛-弥勒振动筛批发-科越机械(优质商家)由云南科越机械设备制造有限公司提供。弥勒振动筛-弥勒振动筛批发-科越机械(优质商家)是云南科越机械设备制造有限公司(kmkeyue.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。