

D382B91隔振器 鑫山顺 阻尼隔振器

产品名称	D382B91隔振器 鑫山顺 阻尼隔振器
公司名称	深圳市鑫山顺科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区平古大道9号 华熠大厦A903室
联系电话	13424230697 13424230697

产品详情

设备减震器使用的吸音原理还是消音原理？

现在很多孩子都对于机械比较感兴趣，现在社会已经进入了互联网的时代，所以如果孩子对于机械原理感兴趣，也会通过自主搜索百度查询，现在很多工厂在生产的过程中，都会使用一种看起来并不起眼的设备，但是这种设备必不可少，如果没有了这种设备，企业就无法正常的投入生产，企业的生产效率也会大大降低，这种设备的名字就是设备减震器，它具有吸音降噪的作用，所以现在很多人都在研究并了解，这种设备是使用了吸音原理还是消音原理？

在大多数人看来，吸音原理和消音原理并没有太大的区别，实际上二者的原理完全不同，很多设备，在生产的过程中，钢丝绳隔振器，都会产生高频率的噪音，尽管有些设备也会产生低频率的噪音，这些低频率的震动使我们无法察觉，但是它却在影响某些产品的生产，精密零件的生产，或者是某些严谨的科学实验的进行，都需要对周围的环境进行自主调控，所以现在很多企业都会使用设备减震器。

在工业社会这种装置发挥了很大的作用，很多人认为，人们之所以会使用这种装置，阻尼隔振器，主要的目的就是降低并吸收噪音，其实事实并没有我们想象的那么简单，企业之所以会使用这种减震设备，一方面是为了降低噪音，主要还是为了帮助产品进行高质量的生产，D382B91隔振器，防止精密的零件在生产的过程中因为机械设备的振动而报废，那么这种设备减震器采用的是吸音原理还是消音原理呢？

现在市场上所销售的减震设备，会采用两种不同的原理去制作，有些设备能够有效的吸附噪音，因为这些检测设备内部安装了橡胶，这种橡胶具有吸附噪音的作用，同时在机械设备振动的时候，橡胶隔

振器，也能够产生一定的缓冲作用，它可以有效的防止机械设备自主震动，如此就可以有效的降低噪音，达到吸附噪音的效果，同时也有一些设备减震器，采用了消音原理，通过机械设备的主动控制，达到减少噪音，消除噪音的目的。

Fabreeka摇篮式减震台

Fabreeka特别设计系统来结合低频减震器与动力刚性平台与支架。

一项适当安装减震器的因素就是减震器在机具设备下的位置。在设计系统时，减震器的弹性平面应予系统的重心高度仅量接近。

摇篮系统是当机具底盘无法修改时，将减震器的位置提高以接近系统的重心高度来减少摇动。

主要特性/优点：

摇篮与客制的支架是用来增加自动水平调节气浮水平调节 减震系统的稳定性。

Fabreeka经长设计结合3到4个减震器于支承架 且符合原厂客户设计结构劲度要求的减震系统。

FABREEKA测量机

三坐标测量仪的测量速度和精订正在不断改善。新的坐标机的设计与生产的前提条件是车间地板坚硬的，所以当坐标机在生产线上应用时可以达到其测量的重复性，振动是其中一个能够影响坐标机精度和重复性的环境因素。

理想情况下，如果坐标机的所有组件，包括被测工件，都在一特定频率、振幅、相位和方向上一致地振动，那么就不会有测量性能下降的问题。对于坐标机来说，既然所有组件都是同步的，那么该情况就相当于无振动干扰的情况，当组件的振动开始不同步或者结构共振发生时，测量准确性的问题就会发生了。

为了不损失测量的准确性，三坐标的生产商都为最终用户提供了机器可接受的高的振动水平，如果在考虑一台三坐标是否需要减振系统时，这个在的振动指标是一个重要因素。

鑫山顺有着多年来专业的技术开发，销售，在产品的产生的种种问题，我们都能一一解决，有需要请联系我们。

D382B91隔振器-鑫山顺-阻尼隔振器由深圳市鑫山顺科技有限公司提供。深圳市鑫山顺科技有限公司是一

家从事“隔振器,隔振垫,隔振方案,缓冲器,电磁阀等”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“ROSS电磁阀,ACE缓冲器,FABREEKA减振器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使鑫山顺在电磁阀中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!