

精密筛板 南阳飞鹏节能 筛板

产品名称	精密筛板 南阳飞鹏节能 筛板
公司名称	南阳飞鹏节能技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市高新技术开发区百里奚南村696号
联系电话	15637757118

产品详情

如何解决不锈钢筛板机筛堵孔问题

说道机筛的产品，它的运行有着不锈钢筛板的配合，对于机筛来说，不锈钢筛板是不可缺少的组成部分之一，但是在使用过程中，机筛的进料口出现反喷现象，这中现象是由不锈钢筛板上的孔、输送管子被堵塞、集料布袋过短、透气性不良等引起的，若要排除这类现象首先要查明情况原因，然后在进行针对性更换筛分设备，另外，小编告诉大家一个疏通堵塞管道、更换集料布袋也不错的方法：

1、机筛身强烈震动时，机筛锤片安装排列不当，对应组锤片重量偏差，机筛轴承损坏或底脚螺丝松等都可引起机筛机身强烈震动。处理这种情况可从新排列安装锤片，使对尖组锤片重量平衡，紧固机筛底脚松动的螺丝。

2、机筛在使用中出现异常声音，内部物件有明显脱落。粉碎料中有铁块火硬物混入机内，机筛便会发出异常的声音，此时应立刻切断电源停机检查，找出物料中的杂物，并需要及时更换筛板。

3、机筛粉碎效率低，造成机筛粉碎工作效率低的几种原因有：待粉碎原料含水份偏高；喂料过快或不均匀；锤片严重磨损；机筛机座、机盖、输送管道破损；不锈钢筛板底下粉碎沉积过多、集料布袋过短或透气性能不良。

处理的方法应是：原料干燥后再粉碎；工作时进料尽量做到少量多次，保持喂料均匀；更换锤片；修补或更换破损的机座、机盖、输送管道；清理不锈钢筛板底下沉积的粉料；更新集料布袋，增加集料布袋的透气性能。

金属筛板校平工艺后更加整平

对于金属筛板产品，它是在一块板材上进行打孔，在加工完成后会出现不同程度的变形，精密筛板，有些甚至会变成筒状，但具体是什么原因导致的，可能有的客户不太了解，今天小编就为大家解开这个疑团。

1、材质：不同的材质经过冲压后变形的程度是不一样的，不锈钢的变形程度很大，也难整平，这个是因为不锈钢的钢性，它有一定的韧性，所以后期的整平很难达到与没冲之前一样的平整度；

2、孔径、孔距：孔越小间距越密，平整度就越不好，数控冲压时受力时冲针和不锈钢板的一个冲压过程相当于给不锈钢板退火了，所以板材变硬，不好整平了。

3、留边：留边越大平整度越不好特别是开孔率较大，长孔筛板，孔径较大的，而且四边留白较大的特别不好校平，不过不用担心，专业的校平设备，会尽可能把板材校平，方便客户的使用。

为了保证更好的产品，因此金属筛板加工完毕后，都需要进行整平。所谓“校平”，即是运用校平机等设备将数控冲压后的金属恢复本来的平坦的状况。而且通常还要在整平之后清洗冲孔板，这期间会用到润滑剂进行处置，使数控冲孔板更洁净。

如我们日常中所见，筛板会以果蔬清洗机，环保桌椅，商场用的货架等更多的广泛应用出现在大家的视野中。现在重点来了，筛板在常规机箱中到底起到了什么作用以及涉及到哪些问题呢？举例来说，筛板，当常规机箱需要安装一种PCI位挡片时，我们可以考虑使用筛板来进行此制作。因为这一部分用于显卡位散热，能够达到快速消散热气的效果，而且这种筛板可用于过滤与防护，电脑机箱的散热也可以依靠它来实现的。

那么在关于散热这个问题上飞鹏节能机械公司对此进行了更深一步的分析以及对散热进行了调整。所以肯定的是筛板在常规机箱中起可以到防护散热的功能，多孔筛板，并且这种独特的功效使其成为深受机箱欢迎的配件之一。在此，新东方机械制造公司以后会继续开拓创新，优质高效用心的服务为广大用户们。

精密筛板-南阳飞鹏节能(在线咨询)-筛板由南阳飞鹏节能技术服务有限公司提供。南阳飞鹏节能技术服务有限公司(www.425325.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司(www.425325.com)还是从事南阳耐磨筛板，南阳矿筛网，南阳不锈钢筛板的厂家，欢迎来电咨询。