

# 除尘风机振弦过滤板，定做湿式除尘风机振弦过滤板

产品名称	除尘风机振弦过滤板，定做湿式除尘风机振弦过滤板
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/块
规格参数	名称:除尘风机振弦过滤板 尺寸:800*800mm 材质:不锈钢丝
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

## 产品详情

振弦过滤板制作工艺复杂，需要车床缠绕，人工操作，采购时根据数量确定工期，着急的客户请提前采购。

泰安市北山机械设备有限公司经营各种型号除尘风机，除尘风机配件包括吸尘罩，振弦过滤板等。过滤板的尺寸可以根据客户要求加工定制。煤矿事故频繁多发，抓生产必须抓安全，利用煤矿用湿式除尘风机吸尘罩和除尘风机振弦过滤板技术可提供给煤矿井下工作人员干净的新鲜空气，过滤掉含有粉尘和的空气，让井下工人能够安全生产。风机专用振弦过滤板尺寸有620\*620，700\*700，800\*800，1000\*1000等尺寸均可提供定做。振弦过滤板是除尘风机重要组成部分，除尘风机用振弦过滤板主要用于对带有污水的脏空气进行清理和振动。实现除尘的效果。振弦过滤板主要是由特种钢丝制造，缠绕机密紧凑。

捕尘器为金属材料制造，无任何不安全因素。

风机的叶轮与保护圈配对材料，符合GB/T《煤矿用金属材料摩擦火花安全性试验方法和判定规则》的要求。

对于水泥粉尘的捕集有专门型号设计可为打开清洗式。

620\*620振弦过滤板是KCS系列湿式振弦除尘风机上的常规尺寸的振弦板，常用于KCS-230D湿式振弦除尘风机，KCS-225LD湿式除尘风机，KCS-250D湿式除尘风机等各种规格的风机上，振弦过滤板是其核心配件，除尘率的高低80%全靠我们的振弦过滤板，同时振弦过滤板也是易损件，使用时定期清洗和延长使用寿命。

这四种规格的除尘风机使用振弦过滤板的规格大小不一样，客户采购时一定要提供风机的型号或者提供振弦过滤板的具体尺寸。有客户说风机时间太久了，不知道什么型号，那没关系，我们的矿用KCS除尘风机外形设计人性化，螺栓安装，方便拆装，客户可以拆下螺母，拿出使用坏掉的振弦过滤板测量尺寸就可以。

矿用除尘风机外形结构可按使用要求组合成其它任意形式。KCS系列主要由 抽出式局部通风机、机架、 捕尘器组成。而振弦过滤板在捕尘器中重点功臣。没有振弦过滤板，捕到的灰尘没有着落，会跟着空气一块出来，这样除尘就起不到实质性的作用。

井下设备，特别是振弦过滤板技术领域。包括绕线框、对称平行分层布置在绕线框前后两侧的六组隔条、绕置在绕线框和隔条上的金属丝，其特征在于金属丝从绕线框向外层的隔条方向以逐渐向外层的方向绕制，金属丝从外层隔条向绕线框方向以逐渐向内层的方向绕制。定做除尘风机振弦过滤板kcs-100ld矿用湿式除尘风机安装除尘风机振弦过滤板、定做湿式除尘风机振弦过滤板、KCS-230D矿用除尘风机厂家、除尘风机选型、KCS除尘风机使用说明书、除尘风机叶片山东泰安矿用设备有限公司生产矿用KCS-410D湿式振弦除尘风机、kcs-100d湿式振弦除尘风机、kcs-120d湿式振弦除尘风机、kcs-180d湿式振弦除尘风机等kcs- d系列湿式振弦除尘风机，采用原理独特的“湿式振弦”除尘技术，处于国内、水平。另有掘进机用湿式除尘风机、kcs-115zl湿式振弦除尘风机、18.5kw湿式除尘风机、11kw矿用湿式除尘风机等各系列多种规格除尘风机供您选购。内容简介：KCS-120D、KCS-180LD、KCS-230D、KCS-410D矿用湿式除尘风机，利用高速旋转的风叶轮所产生的负压，将含有粉尘空气吸入，经叶轮前喷水雾化装置，使空气、水、尘混合形成尘雨，经分叉风道流向除尘器，在除尘器过滤网中被净化（除尘器过滤网具有良好的多孔结构，在湿润状态下过滤网的自由空隙能形成致密的膜，不仅能有效地集尘，而且对气流阻力较小。

流动的水将过滤网捕得到的粉尘，不断冲洗下来，流向沉淀水箱经过滤的空气含有少量粉尘的水滴再经除尘机后部的脱水装置中的波形板不断阻击落下流入沉淀箱。经过这样处理后的空气几乎不含粉尘、不含水滴，清澈湿润。同时喷雾用水可以循环使用，使得除尘器耗水量非常少（30升/小时）生产销售18.5kw湿式振弦除尘风机，该除尘风机每分钟处理风量在230立方，总粉尘处理效率在90%-98%，除尘风机重量在600公斤，230的湿式除尘风机适合配掘进机使用，可以悬挂使用，放置地面使用，安装使用方便，是全国各大煤矿优选除尘设备。选型说明(1)矿用湿式除尘风机适用巷道断面积。KCS-230D型适用巷道断面积 8m<sup>2</sup>KCS-230D型适用巷道断面积 8-12m<sup>2</sup>KCS-230D型适用巷道断面积 12m<sup>2</sup>（2）如井下水源丰富水压 > 0.5Mpa时,可不用循环喷雾泵和水箱,但订货时需要说明。