

820*820振弦过滤板 800*800振弦过滤板清洗方法

产品名称	820*820振弦过滤板 800*800振弦过滤板清洗方法
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:820*820 规格:800*800 名称:振弦过滤板
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

振弦过滤板配套的除尘风机型号有多种，固振弦过滤板的规格也不同，所以用户可根据型号来定做，如果除尘风机使用年限长不知道具体型号也没关系，振弦过滤板都是可拆卸的，用户可以拆卸测量具体的尺寸。^_^(#^.^#)选择我们您可以放心了。您身边不错的选择

820*820振弦过滤板 800*800除尘风机振弦过滤板含尘空气经风机动力吸（压）入捕尘器，通过振弦过滤板时，在来流方向上设置的水喷雾器向振弦过滤板上喷雾，附有水幕的纤维能使粉尘湿润增重或凝并或滞留。同时由于通过的含尘气体使纤维在气流冲击下产生振动。强化了水雾粒与含尘气体中粉尘融合，提高了对微细粉尘的捕获，由于振弦过滤器自身纤维的自净能力，及喷雾器不断向过滤器喷雾，使经过过滤器的含尘气体变成湿润含尘液气流，含尘液气流通过旋流器叶片形成高速旋转的液气流，在离心力的作用下将含尘水雾抛向脱水筒内壁形成污水流，通过脱水环下排污口流出机外或进入循环过滤水箱重新经喷雾泵站循环使用。振弦过滤板是起到振动和筛动的作用，含尘空气通过振弦过滤板，振动和筛动之后，干净的空气流出，泥尘从振弦板上脱落，通过排污口流出。

820*820振弦过滤板 800*800除尘风机振弦过滤板对于水泥粉尘的捕集有专门型号设计可为打开清洗式，KCS-230D湿式除尘风机的捕集的振弦过滤板是置放于电机的后头，设置为方形盒子，螺母连接，方便拆装，内置2块振弦过滤板。振弦过滤板由于本身的工艺和材料的不耐用性，我们不留存，不备货，为保证产品的质量我们是现定现做，成品木箱包装。专用除尘风机振弦过滤板内容简介：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专用除尘风机振弦过滤板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。

820*820振弦过滤板 800*800除尘风机振弦过滤板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）振弦过滤板是KCS湿式振弦除尘风机的核心部件，其振弦原理有有效的提高除尘风机的除尘效果，不同型号的除尘风机所需要的振弦过滤板尺寸也不同，各种不同尺寸我们均可定做。振弦过滤板是KCS系列振弦除尘风机除尘核心部分，总粉尘除尘效率：97%，适用粉尘种类：煤、岩、水泥等亲水性粉尘。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 抽出式离心防局部通风机、 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。振弦过滤板缠绕工艺：1.振弦过滤板的绕线框、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。2.本振弦过滤板使用新型使相邻两根金属丝之间都间隔一根隔条，其间距相等，故而可提高除尘风机的除尘效率。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。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。适用于煤矿井下掘进机工作面或其他产尘作业点的通风吸尘，使含尘空气就地净化，且能部分气体中有有害成份，该产品结构设计合理，性能安全可靠，是煤矿井下改善工作环境的理想选择，该产品不适用于纤维性粉尘。振弦过滤板包括绕线框、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。本实用新型使相邻两根金属丝之间都间隔一根隔条，其间距相等，故而可提高除尘风机的除尘效。

没有大动作，怎敢惊动您，2019年新款振弦过滤板出来了。相比以往的振弦过滤板新款的更加紧实稠密，过滤效果要好。如果您对我们产品感兴趣那就来找我们吧。