

北山矿用除尘风机,KCS湿式振弦除尘风机

产品名称	北山矿用除尘风机,KCS湿式振弦除尘风机
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	K:矿用 C:除尘 2300:处理风量m/min
公司地址	泰山区南湖东路9号
联系电话	15621559368 17515272381

产品详情

北山矿用除尘风机,KCS湿式振弦除尘风机

kcs系列除尘风机 kcs矿用除尘风机 kcs-230d除尘风机 矿用除尘风机 KCS湿式除尘风机

泰安市北山机械设备有限公司位于泰山脚下，好客山东欢迎您莅临考察。我们公司的KCS矿用湿式除尘风机出来后得到新老客户的一致好评，之前一直用的是老型号SCF系列，而我们的KCS系列湿式除尘风机相比之前的SCF系列风机有什么区别呢，简单的来说KCS是湿式的，SFC是干式的。现在环保查的比较严格，之前老式的效果不是特别理想，所有我们这款KCS湿式除尘风机是您的选择了。

矿用湿式除尘风机型号含义：

K——矿用；C——除尘；S——湿式；2300——处理风量m/min；D——电动；

Kcs100D—KCS-150D除尘风机型号参数：

规格型号：KCS-100D KCS-110D KCS-115D KCS-120D KCS-130D KCS-140D KCS-145D KCS-150D

处理风量（m³/min） 100 110 115 120 130 140 145 150

总粉尘除尘效率（%） 90 90 90 90 90 90 90 90

呼吸性粉尘除尘效率（%） 65 65 65 65 65 65 65 65

液气比（L/m³） 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2

漏风率 (%) 5 5 5 5 5 5 5 5

排出的气体含水量 (L/m³) 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

额定工作阻力 (Pa) 600 600 600 600 600 600 600 600

噪声[dB(A)] 85 85 85 85 85 85 85 85

静压效率 (%) 55 55 55 55 55 55 55 55

供水压力 (MPa) 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3

电动型号YBF2-132S1-2YBF2-132S1-2YBF2-132S1-2YBF2-132S1-2YBF2-132S1-2 YBF2-132S2-2

额定功率 (kW) 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 7.5 7.5 7.5

额定电压 (V) 380/660 660/1140

额定电流 (A) 6.4/3.7 11.0/6.4 6.4/3.7 11.0/6.4 6.4/3.7 11.0/6.4 6.4/3.7 11.0/6.4

额定转速 (r/min) 2900 2900 2900 2900 2900 2900 2900 2900

防爆型式 隔爆型 隔爆型 隔爆型 隔爆型 隔爆型 隔爆型 隔爆型 隔爆型

防爆标志 ExdI Mb ExdI Mb ExdI Mb ExdI Mb ExdI Mb ExdI Mb ExdI Mb ExdI Mb

工作方式 连续 连续 连续 连续 连续 连续 连续 连续

泰安市北山机械设备有限公司供应煤矿用湿式除尘风机，KCS湿式振弦除尘风机，SCF湿式振弦除尘风机，KCS-100D、KCS-120D、KCS-150D、KCS-180LD、KCS-225D、KCS-230D、KCS-410D、KCS-500D、KCS-600D、KCS-800D、KCS-1000D等型号的湿式除尘风机，煤安证齐全。凭借质量过硬，价格实惠的优势已遍销全国各大煤矿。

隧道风机知识：隧道风机有多种称呼，很早之前叫着隧道式轴流风机，后来发展为隧道射流风机，和斜流风机、多级轴流风机（对旋式射流风机）、轴流式压缩机等一样，都属于轴流风机衍生而来；主要用于铁路、公路、电站、地铁、大坝等的涵洞、隧道施工或通风，以及其它可适用的场合。隧道风机从使用上来区分为：施工专用隧道风机，以DSF型对旋式轴流风机为代表，再细分为变频式隧道风机、三级调速式隧道风机、四级对旋式隧道风机等等，主要用于单向通风，目前DSF型的隧道风机，在无斜井的情况下，配置直径1.5米的风袋远的输送距离达到4000米；而隧道建好之后，为了保持隧道内需要有良好的空气、且预防如有发生火灾需要排放浓烟时，而使用的以双向射流型为主的SDS型隧道风机，该风机要求在30秒内切换旋转方向，并保持若出现有火灾等紧急情况时，需要维持2小时的工作时间。为减小对环境噪音的污染，风机的进出口端须配置消声器，同时可将风机的噪声控制在80dB以内。

不是每一台风机都可以叫做振弦除尘风机，风机与风机之前是有很大的区别的。振弦除尘风机是中间加了两块振弦过滤板，这两种风机的区别就是一个是亲水性的，需要水和粉尘的融合才能发挥它真正的作用。