

FQC 3.15矿用气动抽出式轴流局部通风机 安全可靠

产品名称	FQC 3.15矿用气动抽出式轴流局部通风机 安全可靠
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	型号:FQC 3.15 名称:局部通风机 产地:山东
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

品牌：北山

型号：FQC 3.15

结构类型：其他

功能类型：管道输送通风机

用途：通用通风机

风机压力：低压风机

适用行业：矿井用

我厂生产销售的气动风机主要有FQC矿用气动抽出式轴流局部通风机和FQ气动压入式轴流通风机等系列，FQC 2.8气动风机，FQC 3.15气动风机，FQC 4.0气动风机，FQC 5.0气动风机，FQ 3.55气动风机，FQ 5.6气动风机，FQ 2.5气动风机，FQ 5.0气动风机等等多种型号，总有一款适合您，更多详情请电询我厂销售负责人，竭诚为您服务！矿用气动抽出式轴流局部通风机在结构上有哪些常规风机不能及的特征呢？矿用气动抽出式轴流局部通风机有集风器有叶轮有机壳有气动马达等等部件。矿用气动抽出式轴流局部通风机的机壳,集风器等结构构件均用低碳钢板焊接而成,气动马达则用螺栓与机壳联接,叶轮由轮毂,叶片,空心轴,幅板焊接在一起,叶轮与气动马达输出轴直接联接。

矿用气动抽出式轴流局部通风机气动马达为齿轮马达,结构简单,使用寿命长,压气由下气管道供给,用胶管和气动马达进气口联接。压气管道中引出的压气通过胶管与矿用气动抽出式轴流局部通风机外壳上的气

动马达进气口联接后,开启阀门,压气驱动马达转动,带动风叶轮旋转,叶轮对空气做功,使空气具有能量后以一定的速度排出风机,由风筒引导或直接排出。矿用气动抽出式轴流局部通风机型号含义是啥?举例说明:FQC 4.0型矿用气动抽出式轴流局部通风机4.0:机号(叶轮直径400mm)QC:气动抽出式F:通风机

企业管理过去是沟通,现在是沟通,未来还是沟通。如果您对矿用气动抽出式轴流局部通风机感兴趣,一定记得联系我们负责人,沟通过后就合作愉快。

矿用气动抽出式轴流局部通风机它什么原理?它都能干啥?矿用气动抽出式轴流局部通风机采用压气驱动气动马达,从而带动叶轮旋转。它可以用于煤矿井下浓度较高的环境作抽出式局部通风机使用,矿用气动抽出式轴流局部通风机也可用于油气含量较高的油库、轮船底舱作通风换气使用,亦可用于冶金矿山、隧道工程等作局部通风使用。FQC型矿用气动抽出式轴流局部通风机使用环境条件输送介质为空气,含尘量不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$,介质温度为 $-200\text{C} \sim 350\text{C}$ 。风机的安装位置标高为 $-1000\text{m} \sim 1000\text{m}$ 。FQC型矿用气动抽出式轴流局部通风机工作条件供风量应大于气动风机工作风量。安设气动风机的基础应牢固,四周无暴晒,淋雨现象。气动风机的进风口边缘离地面或顶壁的高度应不小于 0.3m 。