

# 小型FQC矿用气动抽出式轴流局部通风机调试与安装

产品名称	小型FQC矿用气动抽出式轴流局部通风机调试与安装
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 名称:气动通风机 重量:40kg
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

## 产品详情

小型FQC矿用气动抽出式轴流局部通风机调试与安装，

质量有保障，价格优惠，以优质服务满足客户要求给理念，为矿山事业的发展而不懈努力。需要风机找泰安北山。

气动抽出式局部通风机的组成：该系列气动风机由集风器1、叶轮2、机壳3和气动马达4等部件组成。气动风机机壳、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。气动抽出式局部通风机的产品介绍：FQC型矿用气动抽出式轴流局部通风机（以下简称气动风机）是我公司自主研发的新产品。该产品具有结构紧凑、体积小、重量轻、操作简单、维修方便、安全性能好的特点。该系列气动风机的叶片和相对应壳体的材质进行了摩擦火花安全性检验，能保证在有的场所使用。使用环境条件：输送介质为空气，含尘量不超过10mg/m<sup>3</sup>，介质温度为-200C ~ +350C。

其他注意事项：工作条件：供风量应大于气动风机的工作风量。风机的安装位置标高为-1000m ~ +1000m。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。使用寿命：使用寿命不少于4年，且大修前安全运转时间不少1200h。气动抽出式局部通风机的用途使用范围：该系列气动风机采用压气驱动气动马达带动叶轮旋转的结构，适用于煤矿井下作抽出式局部通风使用，也可作为冶金矿山、隧道工程等的局部通风设备，用途广泛。矿用气动风机、煤矿用气动风机、油厂油库用气动风机，主要分为压入式和抽出式，根据风量跟叶轮直径不同分为2.8的3.15的4.0的5.0的5.6的，当然还有大一些的对旋气动风机，根据所用配件不同又分进口配件和国产配件，一直秉承服务优先的原则，达到每位客户的满意，配件也是多道工序精选，确保每位客户用的舒心，买的放心。

1.概述FQCNo.3.15矿用气动抽出式轴流局部通风机是用途广泛的新产品。具有结构紧凑、体积小、重量轻、操作简单、维修方便、安全性能好等特点。该系列气动风机的叶片和相对应壳体的材质进行了摩擦火花安全性检验，能保证在有的场所使用。2.主要用途及适用范围该系列气动风机采用压气驱动气动马达带动叶轮旋转的结构，其适用于煤矿井下作抽出式局部通风用，也可作为冶金矿山、隧道工程等的局部通风设备。3.型号的组成及其代表意义标注示例：FQC 3.15矿用气动抽出式轴流局部通风机：F表示通风机；C表示抽出式；4.0表示叶轮直径为4dm即400mm。4.使用A.输送介质为空气，含尘量不超过10mg/m<sup>3</sup>，介质温度为-20 ~ +35 。

B.井下使用的气动风机，供风量应大于气动风机的工作风量。安设气动风机的基础应牢固，四周无淋水。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。C.使用寿命不少于4年，且次大修前安全运转时间不少于12000h。5.组成该系列气动风机由集风器、叶轮、机壳与气动马达等部件组成。气动风机机壳、集风器等结构件均用低碳钢板焊接而成，气动马达则用螺栓与机壳连接，叶轮由轮毂、叶片、空心轴、幅板焊接在一起，叶轮与气动马达出轴直接联接。6.安装与调试本系列气动风机设有提手。既可用于手提移动亦可作为使用时的悬挂孔。若放置于巷道中使用时必须固定。气动风机必须有专人安装。气动风机的安装和使用必须符合《煤矿安全规程》的有关规定。

小型FQC矿用气动抽出式轴流局部通风机调试与安装，

质量有保障，价格优惠，以优质服务满足客户要求给理念，为矿山事业的发展而不懈努力。需要风机找泰安北山。