

# FQC气动风机 FQC系列气动风机

产品名称	FQC气动风机 FQC系列气动风机
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	型号:FQC 名称:气动风机 形式:抽出式
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

## 产品详情

FQCNO2.8/FQCNO3.15/FQCNO4.0/FQCNO5.0这几种规格型号FQCNo5.0抽出式气动风机产品特点:FQCNo5.0抽出式气动风机(以下简称气动风机)是我公司开发的新产品。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。FQCNO5.0气动风机工作原理:FQCNO5.0气动风机由井下压气管道中引出的压气通过胶管与气动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,由风筒引导到需要的地方FQC 2.8气动通风机矿用气动风机技术参数:FQC 2.8气动通风机型号表示:FQCNO2.8F:风机Q:气动C:抽出式NO:机号2.8:叶轮直径表示280mmFQCNO5.0FQDno4.0FQCNO3.15FQCNO2.8FQC 2.8气动通风机优点1、外观简约高大上,精美细节呈现2、钢,铝合金材质3、所有产品支持定制FQCNO5.0气动风机的组成: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。FQC 2.8气动风机使用寿命:使用寿命不少于4年,大修前安全运转时间不少于1200h。新通风机运行一小时后,停机检查各部紧固件是否松动和所有焊缝有无开裂。当确认无问题后,再开机运行。气动马达的运转、维修和保养参照气动马达的使用说明书,运行中要经常观察气压,如不正常应立即停机检查。通风机在使用前再次检查各部位的固定、连接螺栓是否有松动,是否齐全、牢固、可靠。用手拨动叶轮,盘车应灵活,不得有摩擦、撞击、杂音及其它异常声音。点动试车,检查叶轮的旋向是否正确。