

## FQC 5.0气动风机FQC4.0气动风机

产品名称	FQC 5.0气动风机FQC4.0气动风机
公司名称	泰安市锐华机械设备有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	
公司地址	万官大街399号
联系电话	17660257583

## 产品详情

FQC 5.0气动风机FQC4.0气动风机

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，山西FQC型气动风机，最新FQC型气动风机，山东FQC型气动风机价格，FQC型气动风机应用广泛

FQC 5.0气动风机工作原理

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。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，能保证在有瓦斯的场所使用。

FQC 5.0气动风机性能范围。

所给的性能是通过标准管网实际模拟试验得出，是以气体温度 $t=20$ 、气体密度 $\rho=1.2\text{kg}/\text{m}^3$ 、大气压力 $p=101325\text{Pa}$ 的标准条件换算的。

FQC 5.0气动风机表示方法。

示例：FQNo5.0，F表示通风机，Q表示气动，5.0表示叶轮直径为5.0dm。

FQC 5.0气动风机结构及其特点

采用气动马达驱动，在具有爆炸危险的环境中使用安全可靠。FQC5.0气动抽出式通风机叶轮由气体驱动，具备优越的过载保护功能。不会出现如电动机驱动可能发生的强力摩擦和刚性损坏等危险现象。

FQC 5.0气动风机安装说明:

1、安装前应详细检查风机是否有损坏变形，如有损坏变形，待修理妥善后，方可进行安装。2、安装明

要注意检查各联接部分有无松动，叶片与风筒间隙应均匀，不得相碰。

3、联接风口管道的重量不应由风机的风筒承受，安装时应另加支撑。

4、在风机风口端必须装集风器，并安装防护网。

5、安装完毕后，必须先进行案验，待运行正常后，才允许正式使用。

FQC 5.0气动风机的初衷:很多客户总是在各个厂家之间的价格犹豫，说别人家比我便宜，比我热情什么的，我想说的是，一台风机挣不了您几个钱，我们不会用便宜的零件换取客户的成交，我们用的气动马达都是国内很好的，因为这是一台风机的核心，如果气马达坏了，等于风机就废了，所以我们的风机质量好，回头客不断，这也是我们公司能在煤矿产品中立足的信息，不做低价的，要做就做质量好的。