

气动通风机 FQCNO4.0矿用气动抽出式轴流局部通风机结构特征

产品名称	气动通风机 FQCNO4.0矿用气动抽出式轴流局部通风机结构特征
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:FQCNO4.0 名称:气动通风机 叶轮直径:4.0
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

风机可分类很多种,如：负压风机,水空调,水帘,屋顶风机等下通风降温设备.这时候就要靠大家如何去选择了,今天笔者在这里简单的说说车间降温的几种方法,希望对大家有所帮助：

1.负压风机主要是利用空气对流,负压换气的降温原理来进行工作.由安装地点对向大门或者是窗户自然吸入新鲜的空气,迅速将室内的空气排出室外.(这款通风降温设备很不错,如今广泛运用到各各车间工厂里面,受到不少客户的青睐，值得推荐)

2.冷风机主要利用地下水进行工作,夏天利用水泵把水抽出来,在经过室内的风机盘来达到降温的目的。
负压风机的保养

1；负压风机的结构如图分为：风机调整螺栓、电机、U型皮带、扇页、滚珠轴承、百叶、防护网、重锤等配件。

2；负压风机日常的保养：（1）；清理防护网的杂质，
（2）；查看皮带的松软，如果有松动，马上安排调整、复位。
（3）；电机的轴承是否有异响，如果有检查电机上润滑油是否还有！

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的工作风量。

安设气动风机的基础应牢固，四周无暴晒、淋雨现象。FQCNO4.0矿用气动抽出式轴流局部通风机的进风口边缘离地面或顶壁的高度应不小于0.3m。

FQC型矿用气动抽出式轴流局部通风机使用寿命:

气动风机使用寿命不少于4年，且次大修前安全运转时间不少于1200h。