

K40 14矿用风机 海华环保 铜仁矿用风机

产品名称	K40 14矿用风机 海华环保 铜仁矿用风机
公司名称	山东海华环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东淄博周村南郊镇工业园
联系电话	13355294188

产品详情

矿用风机的风量风压关系

K40风机的压力是靠风机的阻力来决定的，当管道中得阻力越大风机的压力也就随着增大，可以是风机上压力表的数值也就是管道中阻力的数值，如果外界没有给风机施加阻力那么风机也就没有了压力，可以是风机就像弹簧那样，当你越用力按时，那么当你松开时它弹跳的也就越高。

K40风机的压力是随着外界对它的阻力变化而变化的，因此我们在运行该产品的时候，就需要做好一定的准备工作，当它出现停机的情况时，多半是压力过大，设备不能完全的负荷，所以说会自动启动紧急保护功能，因此，如果是电机过热的话，K40-8矿用风机，超过了该设备的负荷范围，就会导致设备的损坏，因此一定要做好保护工作才行。

FBD系列矿用隔爆型压入式对旋轴流局部通风机

FBD系列矿用隔爆型压入式对旋轴流局部通风机(以下简称通风机)，是在总结国内现有对旋式轴流局扇结构与技术性能的基础上进行研制、生产的新一代用途广泛的新型节能局部通风机。该产品具有结构合理、规格齐、效率高、节能效果明显、噪音低、送风距离远等特点。根据不同的通风阻力要求，即可整机使用又可分级使用，从而减少通风时间，节约能源。巷道长度在2000m以内可不移动通风机正常送风，减少了工人的劳动强度，节约通风时间，是煤矿井下局部通风的理想设备。其产品特点如下：

- 1、通风机由两台或多台工作电机组成，相邻叶轮按相对方向旋转。即两级叶片数互为质数。空气由一级叶轮获得能量经二级叶轮增压后送出。二级叶轮除了增加气流能量外，还兼备普通轴流通风机中的静导

叶功能，在获得导向整直圆周方向速度分量的同时，理顺了气流冲击，增加了气流能量，减少了尾迹涡流，降低了噪音。

2、在风机性能曲线范围内全工况过程中，贵州矿用风机，改善了风机性能，两级叶轮轴功率平衡，大功率相等。重点解决了：原对旋风机中的两级叶轮轴功率不平衡，在管道阻力增大时，第二级轴功率速度增大导致本级叶轮的轴功率过大易烧毁电机。

3、在各种工况下，风压较平缓，喘振现象微小，在风压高、小流量区域同样运行平稳，在井下送风距离远，对复杂巷道适应性强。重点解决：原对旋风机效率低、能耗大、噪音高等问题。

4、新型自动切换隔爆对旋轴流局部通风机凸显风压高，送风距离长，切换方便等优点。重点解决：局部通风机管理中“四全”、“三专”、“两闭锁”、“一切换”的要求。

矿用风机，矿井风机，矿用主扇风机，矿用局扇风机，煤矿通风机。金河风机向您介绍矿用风机在工业领域的应用。

一、锅炉用通风机

锅炉用通风机根据锅炉的规格可选用离心式或轴流式。又按它的作用分为锅炉通风机—向锅炉内输送空气；锅炉引风机—把锅炉内的烟气抽走。

二、通风换气用通风机

这类通风机一般是供工厂及各种建筑物通风换气及采暖通风用，K40-14矿用风机，要求压力不高，但噪声要求要低，可采用离心式或轴流式通风机。

三、工业炉（化铁炉、锻工炉、冶金炉等）用通风机

此种通风机要求压力较高，一般为 $2940 \sim 14700 \text{ N/m}^2$ ，即高压离心通风机的范围。因压力高、叶轮圆周速度大，故设计时叶轮要有足够的强度。

四、矿井用通风机

它有两种：一种是主通风机（又称主扇），用来向井下输送新鲜空气，其流量较大，采用轴流式较合适，也有用离心式的；另一种是局部通风机（又称局扇），用于矿井工作面的通风，K40-13矿用风机，其流量、压力均小，多采用防爆轴流式通风机。

五、煤粉通风机

输送热电站锅炉燃烧系统的煤粉，多采用离心式风机。煤粉通风机根据用途不同可分两种：一种是储仓式煤粉通风机，它是将储仓内的煤粉由其侧面吹到炉膛内，煤粉不直接通过风机，要求通风机的排气压

力高；另一种是直吹式煤粉通风机，它直接把煤粉送给炉膛。由于煤粉对叶轮及体壳磨损严重，故应采用耐磨材料。

K40-14矿用风机-海华环保(在线咨询)-铜仁矿用风机由山东海华环保设备有限公司提供。山东海华环保设备有限公司（www.haihuahuanbao.com）是从事“风机,环保设备,除尘器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。同时本公司（www.zibobaoma.com）还是从事空气悬浮风机，空气悬浮鼓风机，空气悬浮离心鼓风机的厂家，欢迎来电咨询。