

# K40-4-NO12风机 K40-4-No12矿用节能风机

产品名称	K40-4-NO12风机 K40-4-No12矿用节能风机
公司名称	山东金风鼓风机有限公司
价格	16500.00/台
规格参数	品牌:金风 型号:K40-4-NO12 产地:淄博
公司地址	山东省淄博市周村区南郊镇工业园
联系电话	18615107943

## 产品详情

K系列矿用节能通风机金属矿山风机是专门根据冶金、有色、黄金、化工、建材和核工业等各类非煤矿山的需要而设计的，可作为主扇、辅扇，既可安装在地表，也可安装在井下，适宜于多风机联合运转，是多风机串并联多级机站通风系统中各级机站理想的机站风机，也适用于大型车间、隧道、人防工程等场合的通风换气。风机主要特点：1、采用扭曲机翼型叶片，气动效率高，节能效果极为显著。2、性能多样，规格齐全，能够与各种阻力和风量类型的通风网路很好匹配，可保持长期高效运转。3、设有稳流环装置，特性曲线无驼峰，没有喘振危险，在任何阻力状态下均可安全稳定运转，并适于多风机联合运转。4、采用电动机与叶轮直联的结构，整体稳定型好，安装方便，维修容易，装置局阻低。5、结构紧凑，防潮性能好。风机主体采用钢板、型钢组焊结构，叶片为钢板材料，中空，叶片及整机强度高，抗井下爆破冲击波的能力强，可安装在地表，也适合安装于井下，特别适于作为多级机站通风系统的机站风机。6、可反转反风，反风率大于60%，不需修筑反风道。7、叶片安装角度可调，可根据矿井生产的变化，随时调节风机状况。8、土建工程量很小，可节省大量投资。9、噪声较低。

产品介绍：K40金属矿山用主 辅扇通风机

机号	转速r/min	风量m <sup>3</sup> /s	全压Pa
7	980	2.0 ~ 4.3	38 ~ 174
8	1450	4.4 ~ 9.5	108 ~ 497
9	980	3.0 ~ 6.4	49 ~ 227
	6.2 ~ 13.5	136 ~ 629	11
10	8.5 ~ 18.6	168 ~ 776	15
11	11.3 ~ 24.7	203 ~ 9390	30
12	730	5.7 ~ 12.4	52 ~ 238
	12	14.7 ~ 32.1	242 ~ 1118
13	18.7 ~ 40.8	284 ~ 1312	55
14	23.4 ~ 50.9	329 ~ 1521	

	15		28.7 ~ 62.6	378 ~ 1746
16			23.6 ~ 51.4	197 ~ 908
		17	28.3 ~ 61.6	222 ~ 908
18	33.6 ~ 73.1		249 ~ 1149	25.0 ~ 54.5
	19	39.5 ~ 86.0		277 ~ 1280
20		46.0 ~ 100.3		307 ~ 1418
	21	53.3 ~ 116.1		339 ~ 1563
22		61.3 ~ 113.4		372 ~ 1716
	23	730		52.2 ~ 113.6
24	59.3 ~ 129.1		245 ~ 1133	
25	67.0 ~ 146		266 ~ 1229	
26	75.4 ~ 164.2		288 ~ 1330	

K40-4-NO12矿用节能风机 K40-4-12矿用风机K4K40-4-NO12矿用节能风机  
K40-4-12矿用风机K40-4-NO12矿用节能风机 K40-4-12矿用风机K40-4-NO12矿用节能风机  
K40-4-12矿用风机K40-4-NO12矿用节能风机 K40-4-12矿用风机K40-4-NO12矿用节能风机  
K40-4-12矿用风机K40-4-NO12矿用节能风机 K40-4-12矿用风机K40-4-NO12矿用节能风机

s

K40-8-NO22矿用节能通风机 K40-8-22矿用风机 K40-8-No.22主扇风机 110KWK40-8-NO22矿用节能通风机  
K40-8-22矿用风机 K40-8-No.22主扇风机 110KWK40-8-NO22矿用节能通风机 K40-8-22矿用风机  
K40-8-No.22主扇风机 110KWK40-8-NO22矿用节能通风机 K40-8-22矿用风机 K40-8-No.22主扇风机  
110KWK40-8-NO22矿用节能通风机 K40-8-22矿用风机 K40-8-No.22主扇风机  
110KWK40-8-NO22矿用节能通风机 K40-8-22矿用风机 K40-8-No.22主扇风机 110KW