

# 通风机/防爆风机/防爆矿用风机( , 防爆轴流风机图)

产品名称	通风机/防爆风机/防爆矿用风机( , 防爆轴流风机图)
公司名称	王令伟 (个人会员)
价格	.00/个
规格参数	品牌:金河 型号:fd3.5-2*2.2kw 产品用途:矿山
公司地址	中国 山东 淄博市周村区 山东省淄博市周村区南郊镇
联系电话	86 0533 6068017 13884607789

## 产品详情

品牌	金河	型号	fd3.5-2*2.2kw
产品用途	矿山	电动机功率	2.2 ( kw )
电动机转速	2900 ( r/min )	外形尺寸	500 ( mm )
重量	0.5 ( t )		

品牌	金河	型号	fd-5#
气流方向	轴流风机	材质	铁壳风机
风机压力	中压风机	类型	抽风机
性能	低噪音风机	用途	排烟风机
重量	400 ( kg )	涡轮头材质	铁质
转速	2900 ( r/mim )	配套电机功率	4 ( kw )

### 产品介绍：

fd系列(原bdj60系列演变而来)煤矿用压入式对旋轴流局部通风机，主要用于煤矿井下作压入式局部通风机，适用于采掘工作面及各种硐室的局部通风场合，同时，也适用于其他矿山的局部通风场合及各种隧道通风。本产品具有结构合理、规格齐全、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，既可整机使用又可分级使用，从而减少通风电耗、节约能源。巷道长度在2000米以内可不移动风机正常送风，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。本产品的使用环境和工作条件:本产品既可平放在巷道底板使用，也可悬挂在巷道壁上使用，其使用环境的气体温度为-20~40℃，本产品通过气体的含尘量不得超过200mg/m<sup>3</sup>，应安装在煤矿井下瓦斯浓度小于1%的进风流中，当瓦斯浓度超过1%时，应立即切断电源。

fd系列煤矿用防爆压入式对旋轴流局部通风机技术性能参数表

机号	转速r/min	风量m <sup>3</sup> /min	全压pa	电动机型号	配用功率kw	额定电压(v)	单台电机	
							额定电流(a)	
4.0	2900	136 ~ 89	256 ~ 2050	yf90l-2	2 × 2.2	380/660	4.85/2.79	
		150 ~ 100	325 ~ 2500	yf100l-2	2 × 3	380/660	6.4/3.7	
		165 ~ 109	375 ~ 3040	yf112m-2	2 × 4	380/660	8.1/4.7	
5.0	2900	217 ~ 145	275 ~ 2060	yf112m-2	2 × 4	380/660	8.1/4.7	
		240 ~ 161	325 ~ 2540	yf132s1-2	2 × 5.5	380/660/1140	11.1/6.4/3.7	
		266 ~ 178	400 ~ 3155	yf132s2-2	2 × 7.5	380/660/1140	14.8/8.66/4.97	
5.6	2900	286 ~ 188	275 ~ 2850	yf132s2-2	2 × 7.5	380/660/1140	14.8/8.66/4.97	
		324 ~ 215	375 ~ 3690	yf160m1-2	2 × 11	380/660/1140	21.6/12.6/7.2	
		358 ~ 238	440 ~ 4560	yf160m2-2	2 × 15	380/660/1140	28.8/17.0/9.6	
6.3	2900	410 ~ 237	400 ~ 4775	yf160m2-2	2 × 15	380/660/1140	28.8/17.0/9.6	
		442 ~ 256	460 ~ 5475	yf160l-2	2 × 18.5	380/660/1140	35.5/20.5/11.8	
		468 ~ 274	525 ~ 6125	yf180m-2	2 × 22	380/660/1140	41.0/24.4/13.67	
		518 ~ 318	640 ~ 7310	yf200l1-2	2 × 30	380/660/1140	56.9/32.9/18.5	
7.1	2900	608 ~ 352	523 ~ 6228	yf200l1-2	2 × 30	380/660/1140	56.9/32.9/18.5	
		652 ~ 377	602 ~ 7163	yf200l2-2	2 × 37	380/660/1140	67.9/40.3/22.6	
		696 ~ 402	686 ~ 8161	yf225m-2	2 × 45	380/660/1140	82.1/48.4/27.4	
8.0	2900	817 ~ 473	605 ~ 7200	yf225m-2	2 × 45	380/660/1140	82.1/48.4/27.4	
		874 ~ 506	692 ~ 8230	yf250m-2	2 × 55	380/660/1140	102.6/59.3/34.3	
		970 ~ 560	850 ~ 9950	yf2-280s-2	2 × 75	380/660/1140	134/77/44.2	
9.0	1450	831 ~ 480	394 ~ 4710	yf200-4	2 × 30	380/660/1140	56.8/32.8/19.0	
		890 ~ 520	450 ~ 5120	yf2-225s-4	2 × 37	380/660/1140	70.0/40.0/23.2	
		950 ~ 550	520 ~ 6170	yf2-225m-4	2 × 45	380/660/1140	85.0/50.0/29.0	
10.0	1450	1171 ~ 677	514 ~ 6131	yf250m-4	2 × 55	380/660/1140	102.7/59.2/34.3	
		1300 ~ 750	630 ~ 7540	yf2-280s-4	2 × 75	380/660/1140	140/81.0/47.0	
		1380 ~ 800	710 ~ 8520	yf2-280m-4	2 × 90	380/660/1140	167/96/55.5	
11.2	1450	1650 ~ 950	650 ~ 7690	yf2-280m-4	2 × 90	380/660/1140	167/96/55.5	
		1770 ~ 1020	750 ~ 8790	yf2-315s-4	2 × 110	380/660/1140	201/116/67.2	
		1880 ~ 1090	850 ~ 9930	yf2-315m-4	2 × 132	380/660/1140	240/139/80.5	