

【黄金品牌单位】方形壁式轴流风机

产品名称	【黄金品牌单位】方形壁式轴流风机
公司名称	上虞信和达风机有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:信和达 型号:DFBZ-4.5 气流方向:轴流风机
公司地址	中国 浙江 上虞市 上虞经济开发区春晖大道
联系电话	86 0575 82185021/82156758 13645753007

产品详情

品牌：信和达	型号：DFBZ-4.5	气流方向：轴流风机
材质：铁壳风机	风机压力：低压风机	类型：抽风机
性能：低噪音风机	用途：管道风机	轴功率：0.18 (kw)
叶片数：6	重量：28 (kg)	涡轮头材质：铝叶轮
转速：1450 (r/mim)	配套电机功率：0.18 (kw)	适用范围：工矿企业、民用建筑、体育馆、畜牧业、各种娱乐场所的壁式排风

采用内转子电机直联传动,安装方便牢固、振动小、噪声低、运行平稳,出风口装自垂百叶,可防室外自然风、雨水倒灌

dfbz系列新型壁式轴流风机是在t35-11系列轴流通风机的基础上眩改进设计的，适合墙体上安装的新型风机，全部保留了t35-11系列风机的性能和优点，还具有以下特点：1、运行平稳，气流稳定；2、振动小，噪音低；3、有防雨和自然风倒灌的作用；4、安装方便。适用范围和使用条件：1、本风机广泛使用于发电厂、变电站和工厂、仓库、办公室、住宅内通风换气。2、通过风机的气体应无粘性和纤维物质及显著粉尘。3、气温不得超过60。型号及用途：1、dfbz系列用于排放空气或空气及其它不含腐蚀性气体的钢结构轴流风机。2、fdfbz系列用于排放含有腐蚀性气体的全玻璃钢轴流风机。3、bdfbz系列用于排放含有易爆和腐蚀性气体的全玻璃钢防爆轴流通风机。风机规格:各系列风机均在叶轮圆周速度不超过60m/s条件下且三种转速（详见性能参数表）内机轮直径由小到大共计13个规格，有2.8，3.15，3.55，4。3.5，4，4.5，5，5.6，6.3，7.1，8，8，10，12，11.2；每种规格的叶轮均由4片叶片组成，叶片安装角度有15，20，25，30，35五种参数，防爆风机风量由550-58300m³/h，风压由30-39pa，范围大，选择面宽。风机结构：1、各系列风机同号同规格的外形尺寸相同，均由：叶轮、内圆外方机壳、集流器、均流栅、百叶气阀和电动机组成。2、风机集流器采用圆弧线型，可减少气流入口损失。3、玻璃钢防爆风机，所有与气流接触的零部件表面，都作了防静电处理。4、采用了经改进后的ysf系列和ybf系列风机专用电动机，提高了效率。

性能参数表

dfbz- 型

机号	转速(rp/m)	风量(m ³ /h)	风压(pa)	功率(kw)	噪声db(a)	重量kg
2.5	1450	600	40	0.025	57	15
		800	42	0.025	58	15
		1000	54	0.04	58	15
2.8	1450	950	41	0.025	58	16
		1230	45	0.04	59	17
		1650	58	0.06	60	17
3.2	1450	1720	56	0.04	61	19
		1940	62	0.06	62	19
		2250	68	0.09	63	20
3.6	1450	2010	65	0.06	62	22
		2480	73	0.09	63	22
		3370	76	0.12	63	23
4.0	1450	3540	89	0.12	63	25
		4080	95	0.18	63	26
		4470	109	0.25	63	26
4.5	1450	4510	114	0.18	64	28
		5870	121	0.25	65	29
		6360	139	0.37	66	32

机号	转速(rp/m)	风量(m ³ /h)	风压(pa)	功率(kw)
5.0	1450	6170	135	0.0
		6920	142	0.0
		7890	147	0.0
		8900	154	0.0
5.6	960	4085	59	0.0
		4582	62	0.0
		5224	65	0.0
		6400	78	0.0
5.6	960	7410	82	0.0
		8060	94	0.0
		4800	44	0.0
		5558	46	0.0
6.3	960	6045	53	0.0
		9760	92	0.0
		10570	102	0.0
		12000	118	0.0
6.3	720	7320	52	0.0
		7928	57	0.0
		9000	66	0.0

dfbz- 型

机号	转速(rp/m)	风量(m ³ /h)	风压(pa)	功率(kw)	噪声db(a)	重量kg
3.55	910	1410	23	0.18	60	29
		15840	27			
		1958	30	0.25	61	31
		2370	45			
4	910	1790	32	0.25	61	34
		2010	38			
		2485	43	0.37	62	38
		3008	64			
5	910	3404	50	0.37	63	45
		4020	59			
		4850	67			
		5876	100			
6	910	5940	69	0.8	66	56
		6950	81			
		8200	92	1.1	67	62
		9930	138			

机号	转速(rp/m)	风量(m ³ /h)	风压(pa)	功率(kw)
7	920	9700	100	1
		11300	118	
		13460	134	
		16300	201	
8	920	14500	131	1
		18600	156	2
		20530	175	
		20850	262	3
9	920	21050	173	2
		25400	198	3
		29300	231	4
		35400	346	
10	920	28870	214	4
		34900	240	
		40100	285	5
		48555	408	