

## 【黄金品牌单位】上虞低耗能通风机

产品名称	【黄金品牌单位】上虞低耗能通风机
公司名称	上虞市信和达通风设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:信和达 型号:SDS-S-5.6 气流方向:斜流风机
公司地址	中国 浙江 上虞市 上虞经济开发区
联系电话	86 0575 82185021/82156758 15355852111

## 产品详情

品牌	信和达	型号	SDS-S-5.6
气流方向	斜流风机	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	管道风机
轴功率	7.5 ( kw )	叶片数	50
重量	34 ( kg )	涡轮头材质	钢板
转速	2900 ( r/mim )	配套电机功率	7.5 ( kw )
适用范围	隧道、地铁、矿山等工程		

sds隧道风机能耗低、推力高、噪声低、维护简单、安装方便(悬挂或水平)、不占用有用面积、可实现反向运转,排出隧道内的烟雾、有单向和双向通风、配用双速电机可降低运行费用。应用于隧道、地铁、矿山等工程

sds-d/s系列隧道射流风机，特点：能耗低、推力高、噪声低、维护简单、安装方便(悬挂或水平)、不占用有用面积、可实现反向运转,排出隧道内的烟雾、有单向和双向通风、配用双速电机可降低运行费用，应用：隧道、地铁、矿山等工程

射流风机主要用于公路及铁路隧道的纵向通风系统中，风机一般悬挂在隧道顶部或两侧，不占用交通面积，不需另外修建风道。土建造价低，是一种很经济的通风方式。风机工作时，能从给定的能量中，产生较高的推力。这时，流经隧道的总空气流量的一部分被风机吸入，叶轮做功后，由出口高速喷出。基于冲击传动的原理，高速气流将把能量传给隧道内的空气，推动隧道内的空气一起向前流动。当流动速度衰减到某一值时，下一组风机继续工作。这样，实现了从隧道进口端吸入新鲜空气，从出口端排出污染空气。

sds型射流风机具有以下特点：

- 1、性能范围宽，有更大的选择余地。
- 2、耗能低而推力高。
- 3、特殊设计的消声器，有效控制了风机噪声

。4、精确平衡的叶轮，使风机运转平稳。5、专用电动机，使风机可以长期可靠运行，运行时间超过20000小时。6、t型双向通风设备，正反风速相等，只需改变电机转向，即可实现反风。7、可配双速电机，当有强的自然通风时，低速运行可以减少运行费用。8、维护简便。9、烤漆工艺，风机外观美观、大方。

sds-d/s系列隧道射流风机，特点：能耗低、推力高、噪声低、维护简单、安装方便(悬挂或水平)、不占用有用面积、可实现反向运转,排出隧道内的烟雾、有单向和双向通风、配用双速电机可降低运行费用，应用：隧道、地铁、矿山等工程

射流风机主要用于公路及铁路隧道的纵向通风系统中，风机一般悬挂在隧道顶部或两侧，不占用交通面积，不需另外修建风道。土建造价低，是一种很经济的通风方式。风机工作时，能从给定的能量中，产生较高的推力。这时，流经隧道的总空气流量的一部分被风机吸入，叶轮做功后，由出口高速喷出。基于冲击传动的原理，高速气流将把能量传给隧道内的空气，推动隧道内的空气一起向前流动。当流动速度衰减到某一值时，下一组风机继续工作。这样，实现了从隧道进口端吸入新鲜空气，从出口端排出污染空气。

sds型射流风机具有以下特点：

1、性能范围宽，有更大的选择余地。2、耗能低而推力高。3、特殊设计的消声器，有效控制了风机噪声。4、精确平衡的叶轮，使风机运转平稳。5、专用电动机，使风机可以长期可靠运行，运行时间超过20000小时。6、t型双向通风设备，正反风速相等，只需改变电机转向，即可实现反风。7、可配双速电机，当有强的自然通风时，低速运行可以减少运行费用。8、维护简便。9、烤漆工艺，风机外观美观、大方。

sds—s双向通风型

型号	叶角	转速	流量	轴向推力	出口风速	装机功率	噪声
no.	代号	(rpm)	(m3/s)	(n)	(m/s)	(kw)	db(a)
5.6	1	2900	8.4	340	34.1	11	75
		1450	4.0	82	16.2	1.5	63
	2	2900	7.6	280	30.9	7.5	73
		1450	3.7	71	15.1	1.1	61
	3	2900	6.7	210	27.2	5.5	71
	4	2900	6.0	175	24.2	4	68
6.3	1	2900	11.2	480	35.8	15	75
		1450	5.4	117	17.3	2.2	63
	2	2900	10.0	375	32.0	11	73
		1450	4.6	85	14.7	1.5	61
	3	2900	8.6	280	27.5	7.5	71
	4	2900	7.8	230	25.0	5.5	68
7.1	1	2900	13.3	555	33.7	18.5	75
		1450	6.5	132	16.4	2.2	63
	2	2900	12.2	465	30.8	15	73
		1450	6.0	112	15.2	1.5	61
	3	2900	10.8	365	27.3	11	72
	4	2900	9.5	285	24.1	7.5	69
8	1	1450	13.8	450	29.5	15	75
		960	8.9	200	19.9	4	68
	2	1450	12.8	390	27.5	11	74

		960	8.3	170	18.1	3	67
	3	1450	11.0	24.3	310	7.5	72
	4	1450	10.0	250	21.9	5.5	70