

管道抽风机 SF4-4管道抽风机 管道式抽风机

产品名称	管道抽风机 SF4-4管道抽风机 管道式抽风机
公司名称	杭州雪弗龙机电有限公司
价格	248.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:松科 型号:sf4-4
公司地址	浙江省杭州市拱墅区康中路16号1幢2层215室
联系电话	86 0571 28908669 18989864701

产品详情

sf系列低噪声轴流通风机管道				
性能简介				
sf型系列轴流通风机具有光滑流线型表面，运转平稳、效率高、噪声低、能耗省等优点。sf型系列风机按使用要求分管道式、固定式、壁式、岗位式四种，按叶轮直径分12个机号。本系列产品广泛用于工矿企业，民用建筑的壁式排气、岗位送风、管道通风。也应用于化工、轻工、食品、医药、冶金、电钻、交通等工作场所及仓储的通风空调系统。				
主要参数				
机号 ()	转速(r/min)	配用电机(kw-p)	流量(m3/h)	全压(pa)
2	1450	0.12-2单相	1300	140
2	2900	0.12-4单相	1300	140
2.5	2900	0.25-23单相	2100	143
2.5	2900	0.25-2三相	2100	143
2.5	1450	0.09-4单相	1000	35
2.5	1450	0.09-4三相	1000	35
3	2900	0.37-2单相	3000	230
3	2900	0.37-2三相	3000	230
3	1450	0.12-4单相	2000	50
3	1450	0.12-4三相	2000	59
3.5	2900	0.75-2单相	6000	260
3.5	2900	0.75-2三相	6000	260
3.5	1450	0.25-4三相	3000	78

3.5	1450	0.25-4单相	3000	78
4	1450	0.37-4单相	5300	167
4	1450	0.37-4三相	5300	167
4	1450	0.55-4三相	5300	167
4	960	0.25-6三相	4200	90
4	2900	1.5-2三相	11000	320
4	2900	1.5-2单相	11000	320
5	1450	0.75-4三相	9300	200
5	1450	0.75-4单相	16800	200
5	2900	2.2-2单相	16800	450
5	2900	2.2-2三相	16800	450
6	1450	1.5-4三相	18700	300
6	1450	2.2-4三相	18700	300
6	2900	3-2三相	22000	580
7	1450	3.0-4三相	24500	350
7	960	2.2-6三相	21500	210
8	1450	4-4三相	28000	280
8	960	2.2-6三相	25000	230
10	960	4.0-6三相	50000	260

产品要求

产品质量服务细则：

a、因以下原因使设备不能正常使用的可在质保期（1年）内更换。1、运输中损坏。2、因质量原因，无法正常使用。3、型号规格与合同不符。4、如发现有铝线电机，全额退款。

b、因以下原因使设备不能正常使用的，规定如下1、耗材类产品（如电机制动器、制动电机的制动部分）属消耗品，不属质保范围。2、到货后未经验收而领取，后发现损坏的，本司不负责赔偿。3、因客户错报规格而买错的，根据客户需要，由客户方承担一定折旧费以及全额运费，予以调换。4、因不按规范操作、超负荷、超规定适应环境使用造成的损坏，本司不予赔偿。

产品要求：本公司根据买家所提供的产品型号、规格、数据参数供货。

买家在购买电机，风机前请与厂家确认好电机型号、安装方式，

一般莫认为管道式，岗位式，固定式

质量要求：本公司出售产品一律全铜线。

本公司所供应的产品若在一年内出现任何质量问题均可调换一台同一型号新的电机（如是买家的使用不当造成，本公司概不负责）

产品不属质量问题退回厂方，厂方按规定收取包装费，人工费，材料费。

除运输原因损坏之外，轴流风机同离心风机外壳一律不允许退货

运费及运输方式

本公司出售的产品不含运费，如买家需要本公司承担运

费，购买之前请与厂家协商，由于风机体积大、重

量重，都以走普通物流为主，不走快递，运费已实际

物流参考为准。

适用场地

本系列产品广泛用于工矿企业，民用建筑的壁式排风，岗位送风，管道通风。也应用于化工，轻工，食品，医药，冶金，电站，交通等工作场所及仓储的通风空调系统

"专业生产 管道抽风机 SF4-4管道抽风机 管道式抽风机"的风机压力为中压风机，适用风机是通风机，加工定制为是，材质是铸铁，产品别名为低噪声轴流风机，气流方向是轴流风机，类型为轴流风机，型号是SF4-4，品牌为松科，用途是船用风机,管道风机,空调风机,排烟风机,屋顶风机，性能为低噪音风机