

# F4-72玻璃钢离心风机

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | F4-72玻璃钢离心风机                 |
| 公司名称 | 佛山市南海九洲普惠风机有限公司              |
| 价格   | 2000.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:九洲普惠风机<br>型号:F4-72玻璃钢离心风机 |
| 公司地址 | 佛山市南海区狮山新城工业区                |
| 联系电话 | 86-02036318389               |

## 产品详情

产品简介：F4-72型玻璃钢离心通风机是参照金属4-72型通风机性参数而采用玻璃钢复合材质制作而成。该系列风机可输送含酸碱成分及化学成分的腐蚀性气体。所输送气体不允许含有粘性物质、所含粉尘及硬质颗粒 150mg/m<sup>3</sup>、气体温度 60 、相对湿度 100%。该系列风机具有强度高、重量轻、不易老化、耐腐蚀性能良好、噪音低、运转平稳等特点。是一种较为理想的通用型防腐风机。该系列风机广泛应用于化工、电镀、氧化、发电厂、化验室、线路板、环保设备等含有腐蚀性气体的场所。BF 4-72型玻璃钢防爆离心通风机是根据客户的使用条件配置EXdI或EXdII类A、B等级防爆隔离型电机制作而成。可输送含有甲烷、乙烷、丙烷、苯乙烯、甲苯、二甲苯、一氧化碳、醋酸、煤油、汽油、呋喃等易燃、易爆挥发性气体。其性能参数和安装尺寸与F4-72型玻璃钢离心通风机一致。(B) F4-72(C式)型玻璃钢离心通风机是叶轮采用水冷座或油冷座经角带与电机传动。其好处是减少腐蚀电机、减速、降低电机负荷等作用，从而增加风机使用寿命。参数：货号：F4-72(A式)玻璃钢离心风机简介：F4-72型玻璃钢离心通风机是参照金属4-72型通风机性参数而采用玻璃钢复合材质制作而成。该系列风机可输送含酸碱成分及化学成分的腐蚀性气体。所输送气体不允许含有粘性物质、所含粉尘及硬质颗粒 150mg/m<sup>3</sup>、气体温度 60 、相对湿度 100%。该系列风机具有强度高、重量轻、不易老化、耐腐蚀性能良好、噪音低、运转平稳等特点。是一种较为理想的通用型防腐风机。该系列风机广泛应用于化工、电镀、氧化、发电厂、化验室、线路板、环保设备等含有腐蚀性气体的场所。BF4-72型玻璃钢防爆离心通风机是根据客户的使用条件配置EXdI或EXdII类A、B等级防爆隔离型电机制作而成。可输送含有甲烷、乙烷、丙烷、苯乙烯、甲苯、二甲苯、一氧化碳、醋酸、煤油、汽油、呋喃等易燃、易爆挥发性气体。其性能参数和安装尺寸与F4-72型玻璃钢离心通风机一致。(B) F4-72(C式)型玻璃钢离心通风机是叶轮采用水冷座或油冷座经角带与电机传动。其好处是减少腐蚀电机、减速、降低电机负荷等作用，从而增加风机使用寿命。参数：机号 Size(NO) 功率 Power(KW) 转速 Speed(r/min) 流量 volumeFlow(M<sup>3</sup>/h) 全压 TotalPressure(Pa) 2.8A 1.5 2900 1330~2450 950~588 3.2A 2.2 2900 1975~3640 1244~784 1.1 1450 991~1910 1313~196 3.6A 3.0 2900 2930~5408 1617~1068 1.1 1450 1470~2710 401~274 4A 5.5 2900 4020~7402 1999~1313 1.1 1450 2010~3710 499~333 4.5A 7.5 2900 5730~10580 2528~1666 1.1 1450 2860~5280 637~421 5A 2.2 1450 3977~7358 794~548 6A 4.0 1450 6840~12720 1136~784 1.5 960 4520~8370 499~343 7A 7.5 1450 10602~21204 1550~984 产品名称：F4-72(C式)玻璃钢离心机 货号：F4-72(C式)玻璃钢离心机 简介：F4-72型玻璃钢离心通风机是参照金属4-72型通风机性参数而采用玻璃钢复合材质制作而成。该系列风机可输送含酸碱成分及化学成分的腐蚀性气体。所输送气体不允许含有粘性物质、所含粉尘及硬质颗粒 150mg/m<sup>3</sup>、气体温度 60 、相对湿度 100%。该系列风机具有强度高、重量轻、不易老化、耐腐蚀性能良好、噪音低、运

转平稳等特点。是一种较为理想的通用型防腐风机。该系列风机广泛应用于化工、电镀、氧化、发电厂、化验室、线路板、环保设备等含有腐蚀性气体的场所。BF4-72型玻璃钢防爆离心通风机是根据客户的使用条件配置EXdI或EXdII类A、B等级防爆隔离型电机制作而成。可输送含有甲烷、乙烷、丙烷、苯乙烯、甲苯、二甲苯、一氧化碳、醋酸、煤油、汽油、呋喃等易燃、易爆挥发性气体。其性能参数和安装尺寸与F4-72型玻璃钢离心通风机一致。(B)F4-72(C式)型玻璃钢离心通风机是叶轮采用水冷座或油冷座经角带与电机传动。其好处是减少腐蚀电机、减速、降低电机负荷等作用，从而增加风机使用寿命。

参数：机号 Size(NO) 功率 Power(KW) 转速 Speed(r/min) 流量 volumeFlow(M<sup>3</sup>/h) 全压 TotalPressure(Pa)

|           |     |      |             |             |           |      |             |             |           |      |             |             |
|-----------|-----|------|-------------|-------------|-----------|------|-------------|-------------|-----------|------|-------------|-------------|
| 6C        | 11  | 2000 | 10522~18418 | 2147~1380   | 7.5       | 1800 | 9497~16576  | 1736~1116   | 5.5       | 1600 | 8442~14737  |             |
| 1370~881  | 3.0 | 1250 | 6595~11500  | 835~537     | 2.2       | 1120 | 5909~10314  | 670~431     | 2.2       | 1000 | 4605~9209   |             |
| 534~344   | 1.5 | 900  | 4749~8288   | 432~278     | 7C        | 15   | 1600        | 11698~23397 | 1890~1199 | 11   | 1450        | 10602~21204 |
| 1553~948  | 7.5 | 1250 | 9140~18279  | 1151~731    | 5.5       | 1120 | 8189~16378  | 924~586     | 4         | 1000 | 7312~14623  |             |
| 736~468   | 8C  | 22   | 1600        | 17643~32435 | 2478~1816 | 11   | 1250        | 13643~25297 | 1507~1106 | 7.5  | 1120        | 17487~22666 |
| 1124~887  | 7.5 | 1000 | 15614~20237 | 895~707     | 5.5       | 900  | 14052~18213 | 725~572     | 3         | 800  | 18732~16190 |             |
| 615~452   | 2.2 | 710  | 7749~14368  | 485~356     | 10C       | 30   | 1120        | 31237~43722 | 1902~1505 | 18.5 | 1000        | 27890~39038 |
| 1514~1199 | 15  | 900  | 25101~31535 | 1225~970    | 11        | 800  | 22312~31230 | 967~766     | 7.5       | 710  | 19802~27717 |             |
| 761~603   | 5.5 | 630  | 17571~24594 | 599~475     | 4         | 560  | 15618~21861 | 473~375     | 3         | 500  | 13945~19519 |             |
| 377~299   | 12C | 55   | 1000        | 48195~67457 |           |      |             |             |           |      |             |             |