## 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 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/m3、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。 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/m3、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(M3/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/m3、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(M3/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