

# 低噪音、高压、抽烟、除尘离心轴流式通风机

产品名称	低噪音、高压、抽烟、除尘离心轴流式通风机
公司名称	清风机电设备有限公司成都分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市新都区斑竹园镇斑龙路71、73、75号
联系电话	028-69180836 13980032566

## 产品详情

QZA轴流式通风机 QZA轴流式通风机可用作一般工厂，仓库，办公室，住宅内通风换气或加强暖气散热之用，若将壳去掉，则可作自由风扇用。也可在较长的排气管道内间隔串联安装，以提高管道中的风压。QZA型风机主要由叶轮、机壳等二部分组成。叶轮部：由叶片、轮毂组成，叶片由薄钢板制成，采用大轮毂比，其压力比常轴流风机压力大且按选定之安装角焊于轮毂上。

机壳部：由风筒、支架组成，均采用薄钢板及型材制成，风筒为直圆筒形，与叶轮之间有一定的间隙。

QZA轴流式通风机主要参数：机号 (No) 配用电机 (Kw-P) 风量 (m<sup>3</sup>/h) 风压 (Pa) 5 3Kw-2P 10000-6800 510-700 6 5.5Kp-2P 16000-13000 550-760 7 7.5Kw-4P 25000-18000 610-720 8 7.5Kw-4P 32000-28000 582-630 9 11Kw-4P 34000-28000 562-660 10 11Kw-4P 46000-36000 580-740 11 15Kw-4P 52000-49600 610-760 12 18.5Kw-4P 63000-58000 600-730 13 18.5Kw-6P 75000-56000 620-750 14 22Kw-6P 11000-7600 640-780 BFZ防爆轴流风机

本系列产品适用于II类B级T4组及以下级别、组别的爆炸气体混合物(1区和2区)场所,作为厂房、仓库通风换气或加强暖气散热之用。

本系列产品工作条件为:交流50HZ、电压220V/380V,无重腐蚀和显著粉尘的场所。

本系列产品还可根据用户要求增设安装架. 本系列产品符合防爆标志Exd II BT4要求. 本系列产品由防爆电机、叶片、风筒等部分组成,叶片由铝板制成,风筒用钢板与型材加工焊接而成,电源引线用钢管布线和电缆布线均可,壳外设有接地螺钉. BFZ防爆轴流风机主要参数：机号 (No) 叶轮直径 (mm) 输入功率 (kw) 风量 (m<sup>3</sup>/h) 电压 (V) 防爆标志 防护等级 进线口螺纹 (G) 电缆外径 BZF51-300 300 0.18 3000 220/380 Exd BT4 IP54 3/4 10-14 BZF51-400 400 0.37 4800 220/380 BZF51-500 500 0.55 6800 220/380 Exd BT4 IP54 3/4 10-14

T30型轴流通风机 T30型轴流通风机是一种结构简单，噪声较小的低压轴流通风机。适用于厂房，仓库，办公室，住宅通风换气，加强暖气散热，也可以去掉机壳安装在排气管道内，以提高管道内气流的安全。T30型轴流通风机主要参数：机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 2.5 2900 0.25-2 2000 137.2 1450 0.09-4 1000 34.3 3 2900 0.37-2 3230 179 1450 0.12-4 1610 44 3.5 2900 0.75-2 5150 245 1450 0.18-4 2560 61 4 2900 1.5-2 7700 320 1450 0.25-4 3880 81 5 1450 0.55-4 7500 126 6 1450 1.5-4 13100 185 960 0.75-6 8700 81 7 1450 3-4 18000 243 960 1.1-6 12000 98 8 1450 5.5-4 27000 313.6 960 2.2-6 178000 139.2 9 960 2.2-6 25200 176 10 960 4.0-6 34500 225.4

T40/KT4/FKT40型轴流通风机 T40型轴流通风机适用于一般工厂，仓库，办公室，住宅内通风换气或加强暖气散热之用。若将机壳去掉则可用自由风扇用。也可在较长的排气管道内间隔串联安装，以提高管道中的风压。本系列产品根据用户的需要，在结构设计上采用电机外置（电机在机壳上）皮带传动，型号为KT40，其性能参数与T40风机相同，也可根据用户需要改变转速达到用户所需性能，其最大作用可以排高温气体或防潮气体。

T40/KT4/FKT40型轴流通风机主要参数：机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 噪声 dB(A) 2.5 2900 0.18 2010 152 71 1450 0.09-4 1010 38 56 3 2900 0.55-2 3840 219 76 1450 0.12-4 1740 55 61 3.55 2900 0.75-2 5520 298 80 1450 0.12-4 2760 75 65 4 1900 1.5-2 8240 390 84 1450 0.25-4 4120 97 69 5 1450 0.75-4 8050 152 75 960 0.25-6 5332 66 66 6 1450 1.5-4 13900 219 80 960 0.75-6 9200 96 72 7 1450 3.0-4 22100 300 81 960 0.75-6 14600 131 75 8 1450 5.5-4 33000 389 83 960 1.5-6 21800 171 79 9 960 3-6 31100 216 80 10 960 5.5-6 42700 267 82

SF型低噪声轴流通风机 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系列风机按使用要求分管道式、固定式、壁式、岗位式四种，岗位式四种，按叶轮直径分12个机号。本系列产品广泛应用于工矿企业、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、电站、交通等工作场所及仓储的通风空调系统。

SF型低噪声轴流通风机主要参数：机号 (No) 转速 (r/min) 风量 (m<sup>3</sup>) 电机功率 (KW) 全压 (Pa) 噪声 dB(A) SF2-2 2800 1300 0.12 140 62 SF2-4 1450 600 0.06 20 57 SF2.5-2 2800 2100 0.25 215 65 SF2.5-4 1450 1000 0.09 35 59 SF3-2 2800 3000 0.37 230 68 SF3-4 1450 2000 0.12 59 61 SF4-4 1450 5870 0.55 149 72 SF4-2 2800 11000 1.5 270 75 SF5-4 1450 10000 0.75 200 74 SF6-4 1450 18700 2.2 300 80 SF6-4 1450 16870 1.5 280 80 SF7-4 1450 21500 2.2 330 85 SF7-4 1450 24500 3 350 85 SF8-4 1450 37200 4 435 88 SF8-6 960 28000 2.2 196 82 SF9-6 960 34470 4 250 82 SF10-6 960 50000 4 260 88 SF12-8 720 58000 4 280 90 SF14-8 720 72000 5.5 320 93

T35-11/BT35/FT35型低噪声轴流风机 T35-11、BT35、FT35型轴流通风机是替代30K4的产品，T35是和国外同类产品进行了分析对比，通过优化设计确定了风机的叶轮结构，电机进行了改进设计，结构上减少了流动损失，因而使风机效率提高到89.5%，噪声比A声级降低3.6dB，又增强了叶根处的强度，避免了叶片断裂现象。本系列风机适用于输送非易燃、易爆、无腐蚀、无显著粉尘的气体，其温度不得超过60。它广泛适用于一般工厂，仓库、办公室、住宅内通风换气或强暖气散热之用，也可在较长的排气管道内间隔串联安装，以提高管道内的压力。BT35-11为防爆型轴流通风机，可作为易燃、易爆等挥发性气体的通风换气之用。FT35-11为防腐型轴流通风机，可用于输送腐蚀性气体。其性能参数与T35-11一致

T35-11/BT35/FT35型低噪声轴流风机主要参数：机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 噪声 dB(A) 2.8 2900 0.25-2 2921 186 74 1450 0.09-4 1464 48 60 3.15 2900 0.37-2 4141 237 78 1450 0.09-4 2072 59 63 3.55 2900 0.75-2 5965 300 81 1450 0.12-4 2977 74 66 4 2900 1.1-2 8513 380 84 1450 0.25-4 4263 95 69 4.5 1450 0.37-4 6070 121 72 5 1450 0.75-4 8327 149 75 960 0.37-6 5566 64 66 5.6 1450 1.1-4 11682 186 77 960 0.37-6 7742 81 69 6.3 1450 1.5-4 16639 236 81 960 0.75-6 11016 104 72 7.1 1450 3-4 23815 300 83 960 0.75-6 15766 131 76 8 1450 5.5-4 34073 380 85 960 1.5-6 22556 167 78 9 960 3-6 32119 211 81 10 960 4-6 44062 261 82 11.2 960 7.5-6 61091 337 86

T4-72型离心通风机 T4-72型离心通风机可输送气和其化不自然的，对人体无害的，对钢铁材料无腐蚀性的气体。气体内不允许有粘性物质，所含的尘土硬质颗粒特不大于150mg/m<sup>3</sup>，温度不超过80。该适用于一般工厂及建筑的室内通风换气，既可用于输入气体，也可用作输出气体。

T4-72型离心通风机主要参数：机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 3A 2900 1.5-2 1588-3049 1142-716 1450 0.75-4 794-1524 285-179 3.5A 2900 3.0-2 2522-4841 1556-976 1450 1.1-4 1261-2421 388-243 4A 2900 5.5-2 3764-7226 2036-1275 1450 1.1-4 1882-3613 506-318 4.5A 2900 7.5-2 5360-10288 2582-1616 1450 1.1-4 2680-5144 641-402 5A 2900 11-2 7352-8318 3195-3145 2900 15-2 9284-14113 3067-1998 1450 2.2-4 3676-7057 792-497 6A 1450 4.0-4 6352-12194 1142-716 960 1.5-6 4206-8073 499-313

DDT型低噪声多翼离心式通风机 DDT型低噪声多翼离心式通风机是本公司为适应日益发展的净化工业及环保降噪的需要而设计制作的，风机在设计时采用噪声、效率等各项气动参数的多目标优化设计方法，实现了整机的最佳性能匹配。具有良好的气动性能，叶轮及皮带轮均经严格的动平衡校正，故运转平稳、噪声低、流量大、振动小、寿命长等特点。广泛适用于单位食堂、宾馆酒楼、饮食店等公共场所的厨房排风、抽油烟或通风换气之用，并适宜在粮食机械、化工机械、塑料机械等生产设备上使用。用途广泛，适用性强。

DDT型低噪声多翼离心式通风机主要参数：型号 (type) 机号 (NO.) 传动方式 转速 (rpm) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 配用电机 型号 (type) 功率 (kw) 电压 (V) DDT9-63-12 2 A 2800 1900-2500 1200-959 YL8042 1.1 220 DDT9-63-12 2 A 2800 1900-2500 1200-959 YS8022 1.1 380 DDT9-63-12 2 A 1400 900-1100 300-350 C06334 0.25 220 DDT9-63-12 2 A 1400 900-1100 300-350 A08014 0.25 380 DDT9-56-12 2.5 A 1400 2000-2800 450-530 CO8014 0.75 220 DDT9-56-12 2.5 A 1400 2000-2800 450-530 A07114 0.75 380 DDT9-56-12 3 A 1400 3500-4000 500-600 Y90L-4 1.5 380 DDT9-56-12 3 A 1400 3500-4000 500-600 Y90L-4 1.5 220 DDT9-56-12 3 A 1400 2600-3900 480-580 Y90L-4 1.1 380 DDT9-56-12 3 A 1400 2600-3900 480-580 Y90L-4 1.1 220 DDT9-56-12 3.5 A 960 570-688 630-558 Y100L-6 1.5 380 DDT9-56-12 3.5 A 1420 5100-6000 700-800 Y100L2-4 3 380 DDT9-56-12 4.5 A 960 7000-9000 600-750 Y132S-6 3 380 DDT9-55-12 5.5 E 750 11000-12300 650-720 Y112M-4 4 380 DDT9-55-12 6.5 E 630 12000-16500 630-720 Y132S-4 5.5 380 DDT9-60-12 7.5 E 600 20000-28000 720-840

Y160M-4 11 380 5-29型高压离心通风 5-29型高压离心通风机用于输送，吸引空气及输送无腐蚀性，不自然，不含有粘性物质的气体，尤其适用于棉绒加工输送，亦可用于冲天炉吹炼，输送介质温度不超过80℃，含尘量不超过150mg/m<sup>3</sup>，具有效率高，能耗低的特点 5-29型高压离心通风主要参数：机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 5.5A 2900 7.5-2 2500-5000 5022-3659 6.5A 2930 15-2 7155-6580 4169-5956 18.5-2 6273-5167 6552-8339 8.5A 2970 55-2 12572-11984 9450-12150 75-2 11562-9079 13500-18900 5.5C 4000 22-2 5419-6897 8371-6895 3550 15-2 3935-6121 7169-5431 3150 11-2 3491-5431 5644-4276 2800 7.5-2 3103-4828 4460-3379 2500 5.5-2 2771-4310 3555-2693 2240 4-2 1931-3862 2994-2162 6.5C 3550 30-2 5051-7938 10504-9209 37-2 8660-10103 8689-7585 3150 22-2 7044-7684 7251-6841 30-2 8324-8965 6418-5972 2800 15-2 3984-6261 6534-5729 18.5-2 6830-7969 5405-4719 2500 11-2 3557-7115 5209-3762 2240 7.5-2 3187-4554 4182-3846 11-2 5009-6374 3667-3020 5.5-2 2846-3659 3334-3178 2000 7.5-2 4066-5692 3066-2408

8-09型高压离心通风机 8-09型化铁炉专用 高压离心风机，适合于1-7L/h熔化率的化铁炉鼓风性能要求。该风机还可用为各种熔炉，锻冶炉的鼓风用，也适用于输送无腐蚀性，不自然，不含有粘性特质的气体。输送介质的温度不超过80℃ 介质中所含的尘土及硬质细颗粒不大于150mg/m<sup>3</sup>

8-09型高压离心通风机主要参数：机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 6.8A 2900 7.5-2 675-1215 10523-11347 11-2 1485-1754 11439-11341 15-2 2024-2295 11063-10634 7.1D 2900 5.5-2 768 11472 11-2 1383-1690 12371-12471 15-2 2304 12364-12061 18.5-2 2612-2919 11594-11016 8D 2930 11.0-2 1110 14867 22.0-2 2442 16163 30-2 2887-3331 16023-15632 37-2 3775-4219 15026-14277 8.5D 2950 15-2 1341 17013 18.5-2 1877 17828 30-2 2414-2950 18347-18496 37-2 3487 18338 45-2 4023-4560 17888-17196 9D 2950 22-2 1591 19073 30-2 2228-2865 19988-20569 37-2 3502 20736 45-2 4138 20558 55-2 4775 20054 75-2 5412-6049 19278-18318

C4-73系列排尘离心通风机 C4-73系列离心通风机具有不易积尘和耐磨损的特点，适用于排送含有尘埃、木质碎屑、细碎纤维等气体(若含硬质颗粒时须在风机前加除尘装置)，也可作为一般的通风机换气。该风机重要由叶轮、进风口、机壳、传动部分与电动机组成。风机有右旋和左旋两种型式。

C4-73系列排尘离心通风机主要参数: 机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 3.6 4000 7.5-2 4250-7760 3138-1863 3550 5.5-2 3780-6910 2451-1471 3150 4.0-2 3100-5750 1863-1127 2800 3.0-2 2990-5450 1569-931 2500 2.2-2 2640-4870 1225-735 2240 1.5-2 2380-4350 1029-588 2000 1.1-2 2140-3900 784-441 1800 0.75-4 1930-3510 637-392 1600 0.75-4 1725-3150 490-294 4.5 3550 15-2 7400-13500 3922-2255 3150 11.0-2 6500-11900 3089-1814 2800 7.5-2 5800-10500 2451-1422 1800 2.2-2 3700-6800 980-588 1600 1.5-2 3300-6050 784-470 1400 1.1-4 2900-5300 608-362 5.5 2800 22-2 10600-19350 3667-2177 2500 18.5-2 9500-17300 2902-1726 2240 11-2 8400-15350 2314-1372 2000 7.5-2 7550-13800 1922-1088 1800 5.5-2 6800-12400 1471-872 1600 4.0-2 6060-11100 1216-711 1400 3-2 5260-9650 902-539 1250 2.4-4 4750-8650 725-431 1120 1.5-2 4220-7700 578-343

C6-48A/C式排尘离心通风机 C6-48A/C式排尘离心通风机是风机行业联合设计的排尘专用风机。此系列风机具有不易积尘和耐磨损等特点，适用于排送含有尘埃、木质碎屑、细碎纤维等气体(若含硬质颗粒时须在风机前加除尘装置)，也可作为一般的通风换气用。 C6-48A/C式排尘离心通风机主要参数: 机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 3.15 2900 2.2-2 1369-3060 1587-1163 1450 0.55-4 684-1530 397-291 4 2900 5.5-2 2748-6374 2594-1859 1450 1.1-4 2582-3187 553-465 5 1450 3-4 4401-6252 918-724 960 0.75-6 1705-4139 449-317 6.3 1450 7.5-4 10091-12505 1369-1150 960 2.2-6 3411-8279 711-504

C6-48C主要参数: 机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 3.15 1600 0.75-2 755-1688 483-354 1800 0.75-2 850-1899 611-448 2000 0.75-2 944-2110 755-553 2240 1.1-2 1057-2363 948-694 2500 1.1-2 1180-1909 1181-1070 1.5-2 2152-2637 1015-865 2800 1.5-2 1322-2138 1483-1344 2.2-2 2410-2954 1274-1086 3150 2.2-2 1487-2711 1880-1615 3-2 3017-3323 1507-1376 11-62低噪声多翼离心通风机 11-62系列低噪声多翼离心通风机是为适应日益发展净化工业及环保降噪的需要而设计制作的。风机在设计时采用噪声、效率及各项气动参数的多目标优化设计方案，实现了整机的最佳性能匹配，具有良好的气动性能。叶轮经严格的动平衡校正，故运转平稳、噪声低、振动少、寿命长。广泛适用于单位食堂、宾馆酒楼、饮食店等公共场所的厨房排风、抽油烟或通风换气之用，并适宜在粮食机械、化工机械、塑料、机械等生产设备上使用。 11-62低噪声多翼离心通风机主要参数：机号 (No) 转速 (r/min) 配用电机 (Kw-P) 流量 (m<sup>3</sup>/h) 全压 (Pa) 噪声 dB(A) 2.5 1450 0.75-4 1300-3300 450-350 65 2.8 1450 1.1-4 2200-5600 570-440 69 980 0.55-6 1430-3600 240-230 60 3 1450 2.2-4 3000-5000 600-450 71 960 0.75-6 1800-4850 270-230 61 3.2 1450 2.2-4 3400-8900 760-570 73 960 1.1-6 2180-5700 310-230 63 3.5 1450 4.4 4500-9900 910-700 76 960 1.5-6 2900-6400 380-290 68 4 960 2.2-6 4445-10500 522-395 73 3.0-6 4600-11800 550-430 75 4.5 960 4.0-6 6600-14880 555-440 76 5 960 4.0-6 8680-17880 815-616 77 5.5-6 9800-19300 920-640 79