

鼓风机

产品样本

下

沈阳鼓风机(集团)有限公司 孙研 主编



风 机 产 品 样 本

(下 册)

沈阳鼓风机(集团)有限公司 孙研 主编

机械工业出版社

京工商广临字 200211089

本书为系列产品样本之一，分上下册。是1996年版《风机产品样本》（上下）的修订版，仍由上版作者沈阳鼓风机（集团）有限公司孙研主编。基本覆盖了目前全国主要生产厂家的主要最新产品，书中包括通风机、鼓风机、压缩机、罗茨鼓风机几大类。通风机分为一般用途低、中、高压离心通风机，一般用途轴流通风机，工业锅炉用离心通、引风机，高温通风机，消防排烟通风机，空调用通风机，屋顶通风机，矿用通风机，矿井局部轴流通风机，隧道、地铁通风机，煤粉离心通风机，排尘离心通风机，干燥设备配套用通风机，物料输送通风机，纺织用通风机，降温凉风用轴流通风机，船用通风机，斜流式通风机，旋涡风机，以及通风机配套有关产品。

样本中列出了各类风机的名称、型号、用途、结构、性能规范、外形及安装尺寸、生产厂家等内容，供广大用户选型时查阅。

图书在版编目 (CIP) 数据

风机产品样本 (上、下册) / 孙研主编. —北京：机械工业出版社，
2003.3

ISBN 7-111-10573-7

I. 风… II. 孙… III. 鼓风机—产品样本
IV. TH44-63

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 007390 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：沈 红 吕 齐 版式设计：霍永明 责任校对：张莉娟
庞 晖 陈 宝 华 魏俊云

封面设计：姚 毅 责任印制：闫 燕

北京京丰印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2003 年 5 月第 1 版 · 第 1 次印刷

787mm×1092mm^{1/16} · 168.75 印张 · 12 插页 · 4197 千字

0 001—4 000 册

定价：298.00 元 (上、下册)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话 (010) 68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

《风 机 产 品 样 本》

编 写 人 员 名 单

主 编：孙 研

编写人员：张 敏 石雪松 梁德春 惠洪杰
邢万坤 刘汉杰 盖景方 卢树忠
董汉祥 李斌涛 吕群力 程 军
李 洁 祝石岗 张 勤 张玉珠等

审 校：魏金章

编写说明

风机是广泛应用于国民经济生产的通用机械产品。风机用作通风换气、一般气体或化工气体的输送工具以及提供气体循环动力。由于介质的压力、温度、流量、物理性质和化学性质的不同，以及使用要求的不同，所以风机的种类、品种和规格特别繁多。随着机电工业的发展，新技术、新产品及新材料正在不断更新，现代企业、工业对风机的各项性能指标有了更高的要求，为更好地向用户提供技术服务，由沈阳鼓风机（集团）有限公司负责对1996年出版的《风机产品样本》进行了重编。本书汇集了我国近百家风机主要生产厂的产品，共计500多个型号，包括各类风机的外观图、结构图、主要性能规范、外形安装尺寸图表，为工程设计人员及风机用户正确、合理、经济地选择风机提供了可靠的数据及资料。

随着科学技术的进步，各生产厂的产品在不断的改进和发展，但由于受篇幅的限制，本书对风机通用的风机性能参数、无因次参数计算单独提列于此：

风机的性能以风机的流量、全压、主轴转速、轴功率和效率等参数表示，而各参数间又存在着一定的关系，这些关系均列入下表中：

风机性能参数的关系式

| 改变介质密度 ρ ，转速 n 时的换算式 | 改变转速 n ，大气压力 p_a ，气体温度 t 时的换算式 |
|--|--|
| $\frac{q_1}{q_2} = \frac{n_1}{n_2}$ | $\frac{q_1}{q_2} = \frac{n_1}{n_2}$ |
| $\frac{p_1}{p_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 \frac{\rho_1}{\rho_2}$ | $\frac{p_1}{p_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 \left(\frac{p_{a1}}{p_{a2}} \right) \left(\frac{273+t_2}{273+t_1} \right)$ |
| $\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^3 \frac{\rho_1}{\rho_2}$ | $\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 \left(\frac{p_{a1}}{p_{a2}} \right) \left(\frac{273+t_2}{273+t_1} \right)$ |
| $\eta_1 = \eta_2$ | $\eta_1 = \eta_2$ |

注：1. q —流量 (m^3/h)； p —全压 (Pa)； P —轴功率 (kW)； η —全压效率； ρ —密度 (kg/m^3)； n —转速 (r/min)； t —温度 ($^{\circ}C$)； p_a —大气压 (Pa)。

2. 注脚符号“2”表示已知的性能及其关系参数，注脚符号“1”表示所求的性能及关系参数。

风机性能一般均指在标准状态下的风机性能，技术文件或订货要求的性能除特殊定货外，均按标准状态为准。

标准状态系指大气压力 $p_a=101325Pa$ 、大气温度 $t=20^{\circ}C$ 、相对湿度 $\varphi=50\%$ 时的空气状态，标准状态下的空气密度 $\rho=1.2kg/m^3$ 。

所需功率按下式求出：

$$P = \frac{q \times p}{1000 \eta \times \eta_m} \times K$$

式中， q —流量 (m^3/s)；

p —风机全压 (Pa)；

η —全压效率；

η_m —机械效率；

K —电动机容量安全系数。

由无因次参数计算有因次参数的等式：

$$q = 900\pi D_2^2 v_2 \varphi \text{ (m}^3/\text{h)}$$

$$K_p = \frac{\rho_1 v_2^2 \psi}{101300} / \left[\left(\frac{\rho_1 v_2^2 \psi}{354550} + 1 \right)^{3.5} - 1 \right]$$

$$P = \rho_1 v_2^2 \psi / K_p$$

$$P_i = \frac{\pi D_2^2}{4000} \rho_1 v_2^3 \lambda$$

$$P_r = \frac{P_i}{\eta_m} K$$

式中 q ——流量 (m³/h)；

P ——全压 (Pa)；

K_p ——全压压缩性系数；

P_i ——内功率 (kW)；

P_r ——所需功率 (kW)；

D_2 ——叶轮叶片外缘直径 (m)；

v_2 ——叶轮叶片外缘线速度 (m/s)；

ρ_1 ——进气密度 (kg/m³)；

η_m ——机械效率；

K ——电动机储备系数。

风机性能一般指在标准状态下输送空气的性能。

当使用状态为非标准状态时，则必须把非标准状态的性能换算到标准状态的性能，然后根据换算性能选择风机。其换算公式如下：

$$q_0 = q \frac{n_0}{n}$$

$$P_0 = P \left(\frac{n_0}{n} \right)^2 \frac{\rho_0}{\rho} \frac{K_p}{K_{p0}}$$

$$P_{i0} = P_i \left(\frac{n_0}{n} \right)^3 \frac{\rho_0}{\rho}$$

$$\eta_{i0} = \eta_{in}$$

式中， η_{in} 为内效率；其中物理量符号有注脚 0 为标准状态，无注脚 0 为使用状态。

本书目录编排基本上按风机的常用程度编制的顺序，对每一种按型号编制，并对一些风机配套相关产品作了叙述，以方便读者查寻。

本书的编写得到了各生产厂的大力支持，各厂提供了详细的资料。由沈阳鼓风机（集团）有限公司的孙研主编，在此表示衷心的感谢。对本书中不当之处，恳请读者批评指正，以便再版时修订。

目 录

上 册

编写说明

| | |
|--------------------------|-----|
| 一、通风机 | 1 |
| (一) 一般用途低中高压离心通风机 | |
| 4-68型离心通风机 | 2 |
| 4-70型离心通风机 | 21 |
| 4-72、B4-72、F4-72型离心通风机 | 30 |
| T 4-72型离心通风机 | 47 |
| T 4-72-12型离心通风机 | 58 |
| S 4-72型离心通风机 | 67 |
| 4-2×72型离心通风机 | 73 |
| 4-2×72No. 22型离心通风机 | 78 |
| 4-75-11型离心通风机 | 81 |
| 4-79、4-2×79型离心通风机 | 93 |
| TS4-79型调速节能离心通风机 | 119 |
| 5-29型高压离心通风机 | 131 |
| 5-48-11型离心通风机 | 142 |
| DZ6-16 No. 6.75型低噪声离心通风机 | 146 |
| GF6-18型高压离心通风机 | 147 |
| 6-27、7-10型离心通风机 | 150 |
| 6-40型离心通风机 | 151 |
| 8-09、9-12型高压离心通风机 | 152 |
| 9-04、9-06系列高压小流量离心鼓风机 | 162 |
| 9-11型高压节能离心通风机 | 166 |
| 9-19、9-26型高压离心通风机 | 167 |
| 9-20-11型离心通风机 | 181 |
| G9-26型低噪声离心通风机 | 188 |
| 9-28 I型离心通风机 | 190 |
| 10-08-31 No. 8C型离心通风机 | 199 |
| 10-16型高压离心通风机 | 202 |
| 10-18、9-18、9-16型高压离心通风机 | 204 |
| 10-20型高压离心通风机 | 221 |
| 10-24型高压离心通风机 | 225 |
| 11-62型离心通风机 | 230 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| KGYF系列高压小流量离心通风机 | 232 |
| GF型高压离心通风机 | 236 |
| CAS型离心通风机 | 238 |
| CPE型离心通风机 | 246 |
| CPC型离心通风机 | 253 |
| GDT型No. 8A管道通风机 | 260 |
| GDF型矩形离心式管道风机 | 262 |
| SF75型No. 3离心通风机 | 265 |
| DT9-63、11-62系列低噪声离心风机 | 265 |
| CF-11A型低噪声多翼离心风机 | 269 |
| 离心式低噪声中压通风机 | 270 |
| (二) 一般用途轴流通风机 | |
| XT17型轴流通风机 | 271 |
| JS20-11型低噪声轴流通风机 | 272 |
| GD30K2-12型轴流通风机 | 273 |
| T35-11、BT35-11、BFT35-11型轴流通风机 | 274 |
| ZFT35-11型安全正反风型轴流通风机 | 280 |
| T40型轴流通风机 | 282 |
| GD系列管道轴流通风机 | 285 |
| CZL-11型长轴轴流通风机 | 291 |
| SF系列低噪声节能轴流通风机 | 293 |
| PVB型螺旋桨式通风机 | 294 |
| Φ400mm手提式轴流通风机 | 300 |
| Φ600mm轴流式排气通风机 | 301 |
| DZ系列低噪声轴流通风机 | 302 |
| DZ、SF系列轴流通风机 | 306 |
| CDZ型系列超低噪声轴流风机 | 309 |
| GFW型轴流排烟(厨房)风机 | 314 |
| BYG型低噪声轴流通风机 | 315 |
| AVP型轴流通风机 | 319 |
| AVN型轴流通风机 | 326 |
| ADN、ADA型轴流通风机 | 334 |
| KT系列翼形轴流通风机 | 349 |
| DDT40系列低噪声轴流通风机 | 350 |

| | | | |
|--|------------|-----------------------------------|------------|
| FZY-E 强力型排气风扇 | 353 | 引风机 | 614 |
| SFB 壁式、岗位式通风机 | 354 | SGG、SGY1~10t/h 工业锅炉通、 | |
| (三) 电站、工业锅炉用离心通、 | | 引风机 | 624 |
| 引风机 | 355 | GG2~6-1、GY2~6-1 工业锅炉配套离心通、 | |
| G4-32-11 型锅炉离心鼓风机 | 355 | 引风机 | 649 |
| G4-68、Y4-68 型离心通、引风机 | 359 | GG0.5-15~GG20-15、GY0.5-15~GY20-15 | |
| Y4-70 型离心引风机 | 370 | 锅炉通、引风机 | 655 |
| Y4-70 II 型锅炉引风机 | 374 | 1~75t/h 工业锅炉用 GG、GY 系列锅炉 | |
| Y4-72-11 锅炉引风机 | 377 | 离心通、引风机 | 661 |
| G4-73、Y4-73 锅炉离心通、引风机 | 380 | FG 型沸腾锅炉通风机 | 671 |
| Y4-73-14 (单板叶片) 系列耐磨离心锅炉 | | 35t/h 循环流化床锅炉专用离心通风机 | 674 |
| 引风机 | 402 | 35t/h~220t/h 循环流化床锅炉风机 | 680 |
| G4-73、Y4-73 No. 20~31 ¹ / ₂ F 锅炉鼓、 | | 35t/h 循环流化床、沸腾锅炉专用离心通、 | |
| 引风机 | 409 | 引风机 | 693 |
| Y4-2×73 No. 28 ¹ / ₂ 、37F 锅炉离心 | | 75t/h 循环流化床锅炉引风机 | 699 |
| 引风机 | 415 | 130t/h 循环流化床锅炉通、引二次 | |
| Y5-42 型离心风机 | 420 | 风机 | 701 |
| Y5-47 I 型高效低噪声锅炉离心引风机 | 428 | 循环流化床锅炉风机 | 710 |
| Y5-48 型锅炉离心引风机 | 439 | NTGY-11 系列锅炉离心引风机 | 735 |
| G5-51、Y5-51 No. 8-29.5D 锅炉离心送、 | | 220t/h 循环流化床锅炉通、引、二次 | |
| 引风机 | 447 | 风机 | 741 |
| Y6-11、Y10-11 型离心引风机 | 467 | 循环流化床锅炉鼓、引风机 | 743 |
| Y6-25 型锅炉引风机 | 471 | SZCGX、SZCYX 系列循环流化床锅炉 | |
| Y6-30-12 型锅炉引风机 | 474 | 送、引风机 | 752 |
| G6-30、G5-47 型锅炉鼓风机 | 479 | 循环流化床、沸腾锅炉专用离心通、 | |
| G6-41、Y6-41 系列锅炉通、引风机 | 483 | 引风机 | 765 |
| YS6-45-11 型锅炉离心引风机 | 493 | T6-31、T7-16、T9-28、T9-19 型高压 | |
| G6-51、Y6-51 型 No. 8-29.5D 锅炉离心送、 | | 离心、通风机 | 768 |
| 引风机 | 497 | 大型电站用动叶可调轴流通风机 | 788 |
| G6-51-1、Y6-51-1 型 No. 8-31.5F 锅炉离心 | | 动叶可调轴流通风机 | 791 |
| 送、引风机 | 520 | TLT 工业离心式风机 | 793 |
| Y6-52 型锅炉离心引风机 | 556 | TLT 量体裁衣型工业风机 | 796 |
| Y7-41 系列锅炉引风机 | 564 | WF-11 型电站锅炉专用离心引风机 | 804 |
| Y7-45 型锅炉引风机 | 574 | AL 系列离心送、引风机 | 817 |
| Y8-39、Y9-38 型锅炉引风机 | 580 | MPS 系列磨煤机用密封风机装置 | 828 |
| Y9-19、Y9-26 型锅炉引风机 | 589 | GDG 系列高压低噪声流化床锅炉 | |
| XY9-35-12 型锅炉引风机 | 595 | 离心风机 | 831 |
| YX9-35 型锅炉离心引风机 | 598 | GDGY 系列高压低噪声流化床锅炉 | |
| L9-10 No. 7.5 高压、小流量、火探冷却 | | 引风机 | 838 |
| 风机 | 601 | (四) 高温通风机 | 845 |
| LQ9-13 火探专用风机及其装置 | 602 | W4-57-11 型高温风机 | 845 |
| 9-35、Y9-35 型锅炉通、引风机 | 602 | W4-62 型高温风机 | 846 |
| Y10-21、Y8-24、Y10-24 型高效低噪声 | | W4-68 型高温风机 | 850 |

| | | | |
|--|------|---|------|
| W4-70-11 型高温风机 | 851 | (五) 消防排烟通风机 | 1025 |
| W4-70 型 No. 6. 2D 高温气体循环 风机 | 853 | HTF 系列消防高温排烟风机 | 1025 |
| W4-72-11 型高温风机 | 855 | HTFC 系列节能低噪声风机箱 | 1035 |
| W4-72 型 No. 6. 3 高温离心通风机 | 857 | HTFC 系列消防（两用）低噪声柜式 离心风机 | 1043 |
| W4-73-11 型高温风机 | 858 | XPZ 系列消防排烟轴流风机 | 1054 |
| W4-73 I 型高温风机 | 861 | XYT-I、XYT-II 型消防高温排烟 轴流风机 | 1059 |
| W4-80-11、W4-80-12 系列罩式炉 炉台风机 | 863 | WXP 系列高温消防排烟通风机 | 1063 |
| W5-40-11 型高温风机 | 869 | HL3-2A 混流式通风机、PYHL-14A 高温 排烟混流式通风机 | 1066 |
| W5-47 系列高温风机 | 870 | DTF 系列轴流式通风机 | 1090 |
| W5-47、W9-19、W4-73 型高温风机 | 873 | GYF 系列消防排烟式风机 | 1126 |
| W5-48 系列高温风机 | 877 | YW60 系列消防排烟屋顶风机 | 1138 |
| W6-29、W6-39 系列高温风机 | 883 | DT 系列低噪声柜式离心风机 | 1139 |
| W7-29-11 型高温风机 | 918 | (六) 空调用通风机 | 1152 |
| W8-35-101 型高温风机 | 919 | KDF 型离心通风机 | 1152 |
| W9-11 系列高温离心通风机 | 921 | KT4-2×68 型离心空调风机 | 1173 |
| W9-19 系列高温风机 | 924 | 4-90-21、14-65-21、12-2×35 型低噪声 空调风机 | 1179 |
| W9-26 系列高温风机 | 931 | KTD、BKTD 系列外转子低噪声空调离心 通风机 | 1193 |
| W9-26 型 No. 12. 5C、12. 5D、12. 5F 高温 离心通风机，FW9-26 型 No. 15. 5 防腐 高温风机 | 935 | KT11-45 系列离心通风机 | 1206 |
| R9-26 型 No. 22 热风机 | 943 | KTP 系列离心通风机 | 1229 |
| W9-28 系列高温风机 | 944 | KTQ/KTH 系列离心通风机 | 1238 |
| W9-35-03 型高温风机 | 952 | KJF 型 5"~12. 5" 系列风机箱 | 1251 |
| W9-55 型高温风机 | 953 | KJF 系列机翼型低噪声离心通风机 | 1252 |
| 建材离心风机及高温风机 | 954 | KKF 系列离心通风机 | 1267 |
| WT40 型 No. 13. 8C 高温可逆轴流 通风机 | 955 | DW 系列空调风机 | 1278 |
| W40K-143 系列高温轴流风机 | 957 | DFZ 系列纺织空调风机 | 1280 |
| W48A 系列高温轴流风机 | 960 | DBF 系列大型变压器专用冷却风机 | 1282 |
| BB50、BB24 型高温风机 | 965 | D (H) KZ 系列空调用离心通风机 | 1283 |
| W50B-1 型 No. 15. 24C 高温轴流风机 | 980 | DDF 系列外转子低噪声空调离心 通风机 | 1322 |
| W60K-111 系列高温轴流风机 | 981 | DFX 系列低噪声风机箱 | 1335 |
| W63A-1、W63B-1 系列高温可逆轴 流风机 | 989 | DZF 型风机箱 | 1345 |
| CD68 系列工业炉窑用高温循环风机 | 994 | LDF 系列低噪声离心通风机 | 1349 |
| CD108 系列工业炉窑用高温循环风机 | 1004 | LDF1. 40 型风机盘管空调器 专用风机 | 1352 |
| GHY 系列高温轴流风机 | 1014 | LDF-2. 24 型低噪声离心通风机 | 1354 |
| WT45、WT48、WT50 炉用高温轴 流风机 | 1017 | LFF 系列冷库专用风机 | 1355 |
| W4-76 型炉用高温离心风机 | 1021 | LN、LNS、LND 系列高效低噪多翼式离心 通风机 | 1356 |
| W4-79 型炉用高温气体循环风机 | 1022 | | |

| | |
|-----------------------------|------|
| 13-2×35 型离心通风机 | 1378 |
| JDF 型建筑物用低噪声离心通风机 | 1380 |
| CNA 和 CNB 型离心通风机 | 1387 |
| C2NA 和 C2NB 型离心通风机 | 1395 |
| SFZ 系列空调室外机组用 冷却风机 | 1403 |

下 册

| | |
|---|------|
| (七) 屋顶通风机 | 1437 |
| DW3-88-11、DW4-75-11 系列屋顶离心 通风机 | 1437 |
| FDW3-88 型屋顶离心通风机 | 1440 |
| FBW3-90 系列玻璃钢屋顶离心通风机 | 1441 |
| WD4-72-11 型屋顶离心通风机 | 1444 |
| FDW4-75-12、BDW4-75-12 型玻璃钢屋顶 离心通风机 | 1445 |
| WT4-85-11 型普通屋顶离心通风机 | 1446 |
| BDW4-87-11 型防爆低噪声屋顶 离心通风机 | 1449 |
| FWS-85-6 型屋顶离心通风机 | 1452 |
| DWF 系列屋顶式通风机 | 1453 |
| WFSHR4-85-11 型高温高湿型屋顶 离心通风机 | 1458 |
| FW-L 型屋顶离心通风机 | 1459 |
| DWB 型低噪声屋顶离心通风机 | 1460 |
| WT 型玻璃钢离心式屋顶风机 | 1463 |
| FDW 型玻璃钢离心式屋顶风机 | 1464 |
| FBW3-90 型玻璃钢离心式屋顶 通风机 | 1465 |
| ZI-I、BZ I - I 型屋面通风器 | 1467 |
| SW35-11、SW4-85-11 型耐温、耐湿、耐腐 屋顶通风机 | 1468 |
| WT35-11、WT40-11 型屋顶轴流 通风机 | 1470 |
| W40-12 型屋顶轴流通风机 | 1472 |
| DT40-12、BDT40-12 型屋顶轴流 通风机 | 1473 |
| FBWT40 I 型玻璃钢屋顶轴流 通风机 | 1475 |
| WMF-T38 低噪声节能屋顶风机 | 1476 |
| FLX-Z1 型玻璃钢屋顶轴流通风机 | 1479 |
| DZWS-1 系列低噪声屋顶轴流送风机 | 1480 |

| | |
|-------------------------------|------|
| YDF 系列外转子低噪声空调 离心通风机 | 1403 |
| EDK 系列空调离心通风机 | 1413 |
| HDF 系列低噪声离心通风机 | 1431 |
| WF1、WF2 型微型离心通风机 | 1435 |

下 册

| | |
|--|------|
| (八) 矿井用通风机 | 1509 |
| BK4-72 型防爆、矿用离心通风机 | 1509 |
| K4-73-01No. 32F 矿用离心通风机 | 1519 |
| K4-2×73 型矿井离心通风机 | 1520 |
| K55、K61、K65 系列矿井轴流 通风机 | 1525 |
| 2K56 系列矿井轴流通风机 | 1531 |
| K58 型矿井轴流通风机 | 1543 |
| 2K60 系列矿井轴流通风机 | 1551 |
| KZS 型矿井轴流通风机 | 1566 |
| AGF606 型矿井轴流通风机 | 1574 |
| K、DK 系列矿用节能风机 | 1581 |
| TLT 矿井通风机 | 1604 |
| BK57 型矿用轴流主通风机 | 1608 |
| (九) 矿井局部轴流通风机 | 1611 |
| KJA、BKJA 型矿用局部风扇 | 1611 |
| BDJ62- I 系列矿用隔爆型对旋式局部 通风机 | 1612 |
| BKJ (KJ) 66-11 型 No. 4.5 轴流 通风机 | 1615 |
| BDJ67-12 型矿井低噪声局部轴流 通风机 | 1616 |
| YBT 型煤矿用局扇轴流风机 | 1618 |

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|------|
| DSF _A -5、DSF-6.3型低噪声对旋局部轴流式通风机 | 1618 | (十三) 排尘离心通风机 | 1790 |
| DSF _A 、JZD型低噪声、高效率对旋局部轴流式通风机 | 1619 | C4-73型离心通风机 | 1790 |
| JK系列矿用局部扇风机 | 1621 | 4-2×68型No.23离心除尘风机 | 1796 |
| DJ型对旋轴流局部通风机 | 1623 | 5-32、5-34、5-27型离心通风机 | 1800 |
| (十) 隧道、地铁风机 | 1627 | 5-36、Y5-36型离心通、引风机 | 1802 |
| TLT隧道、地铁风机 | 1627 | C6-31、C6-51型排尘离心通风机 | 1804 |
| SDT、SDA(SD)系列隧道轴流通风机 | 1630 | C6-46型排尘离心通风机 | 1826 |
| SDF系列低噪声隧道射流风机 | 1633 | C6-48型排尘离心通风机 | 1838 |
| SDS系列射流式通风机 | 1635 | CBS型离心通风机 | 1856 |
| SDS-II系列低噪声隧道射流通风机 | 1642 | (十四) 干燥设备配套用离心风机 | 1864 |
| 高效、低噪声DTF(R)系列正反转可变翼轴流风机 | 1644 | 干燥设备送风专用GG系列离心通风机 | 1864 |
| (十一) 防腐通风机 | 1663 | 干燥设备配套用热风炉引烟(RY系列) | |
| FC3-49型No.16F防腐、湿式除尘离心通风机 | 1663 | 离心引风机 | 1869 |
| F4-57型耐腐蚀离心风机 | 1666 | 4-69型蔬菜脱水离心式通风机 | 1878 |
| F4-62型防腐离心通风机 | 1676 | 5-35型离心通风机 | 1879 |
| F4-65型No.9.6D、F4-62型No.10C防腐风机 | 1689 | (十五) 物料输送风机 | 1883 |
| BF4-72型玻璃钢离心通风机 | 1691 | XS型纤维物送料风机 | 1883 |
| FB4-72型玻璃钢离心通风机 | 1693 | 5-42-11型籽棉输送风机 | 1887 |
| 全塑4-72型离心通风机 | 1707 | SL5-45型物料输送风机 | 1888 |
| F6-30型防腐离心风机 | 1710 | 5-64-11型输送棉籽离心风机 | 1894 |
| 6-60-12型No.0.95A、6-71-11型离心通风机 | 1712 | 6-23、6-30型离心通风机 | 1895 |
| FB9-19系列玻璃钢高压离心通风机 | 1714 | SM7-31-11型输棉风机 | 1905 |
| F9-28I型防腐尾气离心风机 | 1719 | Φ11-3E型粮食烘干风机 | 1916 |
| ZH-11型耐腐蚀离心风机 | 1727 | SHX系列纤维物料输送风机 | 1918 |
| PFF系列防腐离心式通风机 | 1728 | (十六) 纺织用通风机 | 1923 |
| FBT35系列玻璃钢轴流通风机 | 1739 | 1F50系列纺织轴流通风机 | 1923 |
| FBT40I型玻璃钢轴流通风机 | 1742 | FZ40-11、FZ35-11型轴流通风机 | 1930 |
| FLZ50-12系列防腐立式轴流风机 | 1744 | FZ40-11(S)、FZ35-11(S)、FZ40-12(S)、 | |
| FT玻璃钢通风器、玻璃钢排气扇 | 1747 | FZ35-12(S)型纺织轴流通风机 | 1940 |
| (十二) 煤粉离心通风机 | 1749 | PWF40-11、PWF45-11型喷雾轴流风机 | |
| M5-29型煤粉通风机 | 1749 | 50A11型轴流通风机 | 1954 |
| M6-29型煤粉离心通风机 | 1754 | SFF131-11型低噪声轴流通风机 | 1962 |
| M6-31、M7-16型煤粉通风机 | 1760 | SFF131-11型纺织轴流通风机 | 1965 |
| M7-29型煤粉离心通风机 | 1781 | FC6-48型纺织排尘通风机 | 1971 |
| M9-26型煤粉离心通风机 | 1785 | FC6-48-11型纺织排尘通风机 | 1979 |
| | | SFF232-12型离心通风机 | 1986 |
| | | SFF233-11、SFF233-12型纺织除尘通风机 | 1993 |
| | | 通风机 | 2000 |
| | | SFF233-11型纺织除尘通风机 | 2010 |
| | | SFF232-21型双吸离心通风机 | 2015 |

| | |
|---|------|
| (十七) 冶金、化工、水泥窑用通风机 | 2093 |
| 冶金离心式风机 | 2023 |
| 化工离心式风机 | 2023 |
| 化铁炉专用 H10-13-11 型高压离心通风机 | 2025 |
| HTD12-11~HTD50-14、HTD85-21~HTD300-21 型离心鼓风机 | 2027 |
| JY5-44 型冶炼排烟引风机 | 2029 |
| SNL-11 型水泥立窑专用高压离心通风机 | 2035 |
| LYF _L 系列水泥机械立窑风机 | 2040 |
| XQ I 型、XQ II 型斜槽高压离心通风机 | 2043 |
| SNL (原 HLG) 系列水泥立窑专用高压离心通风机 | 2045 |
| LZ2 型轮窑专用轴流通风机 | 2047 |
| SQJ01TB、SQJ02TB 离心通风机 | 2050 |
| 10-19 型造气鼓风机 | 2051 |
| (十八) 卷烟机用风机 | 2054 |
| MK9、MK9-5 型卷烟机风机 | 2059 |
| YJ13B 型卷烟机风机 | 2061 |
| YJ14 型卷烟机风机 | 2062 |
| YJ22 型烟支过滤嘴接装机风机 | 2063 |
| PROTOS 卷烟风机 | 2064 |
| (十九) 冷却塔用通风机 | 2066 |
| 30E2-11 型 No. 47 冷却塔轴流通风机 | 2066 |
| 30A9-11 型 No. 20 轴流通风机 | 2068 |
| 30A9-13 型 No. 47、50 轴流通风机 | 2069 |
| L301 型 No. 36 ¹ / ₂ 轴流通风机 | 2072 |
| DW50 型低温可逆轴流通风机 | 2074 |
| WJ36-11 型 No. 8 轴流通风机 | 2075 |
| SL60A2-13 型 No. 16 轴流通风机 | 2076 |
| HF-LTF 型冷却塔专用风机 | 2078 |
| JT-LZ、LTF 系列低噪声冷却塔专用风机 | 2080 |
| (二十) 降温凉风用轴流通风机 | 2088 |
| JT20 型轴流通风机 | 2088 |
| LF30 型移动式喷雾冷风机 | 2089 |
| 035-11 型喷雾降温风机 | 2090 |
| F035-11 型防腐喷雾风机、035-11 型普通喷雾风机 | 2092 |
| LF35 I 型 No. 6 移动式轴流通风机 | 2093 |
| LF38 型轴流通风机 | 2094 |
| 038-11、F038-12 型喷雾风机 | 2095 |
| LF40 I 型喷雾降温风机 | 2097 |
| FMY-6 高效率、低噪声节能型轴流通风机 | 2098 |
| (二十一) 船用通风机 | 2099 |
| CQ 型离心通风机 | 2099 |
| CLZ-Z、CLZ-J 型船用立式轴流通风机 | 2101 |
| HGC 型防爆轴流通风机 | 2103 |
| CT54、2CT47 型船用可逆式轴流通风机 | 2119 |
| (二十二) 斜流式通风机 | 2121 |
| X45·25 型混流风机 | 2121 |
| XF45·25-12 混流风机 | 2122 |
| SWF 系列混流式通风机 | 2124 |
| SWF-I / II 型混流式风机 | 2137 |
| 高效、节能、低噪声 SJG 系列斜流式 (混流式) 管道风机 | 2141 |
| MAF-I、MAF-II 型斜流风机 | 2145 |
| HL3-2A、HL3-2A/XYT-I、HL3-2A/XYT-II 型混流风机 | 2148 |
| KMF-11 小型管道式斜流风机 | 2159 |
| SJG 系列斜流风机 | 2161 |
| GXF 型系列高效低噪声斜流风机 | 2164 |
| DDW40 型低噪声混流屋顶风机 | 2175 |
| (二十三) 旋涡风机 | 2177 |
| XWF 旋涡风机 | 2177 |
| Y34-5.5-11No. 3、3A 旋流通风机 | 2178 |
| 旋涡通风机 | 2179 |
| 磁传动高密封性风泵与旋涡风泵 | 2181 |
| NPV 型旋转鼓风机 | 2183 |
| (二十四) 风机配套相关产品 | 2187 |
| ZLX 系列消声器 | 2187 |
| Z、T、J、G、K 型消声器 | 2189 |
| ZCXFFLP 型木工旋风高效除尘器 | 2193 |
| 菱菱 (风机) 平衡机 | 2194 |
| 通风机配套用 YS 系列三相异步电动机 | 2196 |
| 通风机配套用 Y 系列三相异步电动机 | 2199 |
| YCL 系列冷却塔专用三相异步电动机 | 2204 |

| | | | |
|--|-------------|---|------|
| 轴流风机配套用 YSF 系列节能三相异步电动机 | 2206 | D250-31 型离心鼓风机 | 2294 |
| 轴流风机配套用 YBF 系列隔爆型三相异步电动机 | 2209 | D300-42 型离心鼓风机 | 2295 |
| 低噪声轴流风机专用 YF、YCF 系列三相异步电动机 | 2212 | C (A) 315-4. 2/2. 75-3 型离心鼓风机 | 2298 |
| 风机资料印制 | 2214 | GL400-2-2 型离心鼓风机 | 2301 |
| 二、鼓风机 | 2215 | MQ400-1. 46/1. 02 型离心鼓风机 | 2303 |
| GM 型系列离心鼓风机 | 2216 | A I (H)450-1. 065/0. 985 型离心鼓风机 | 2306 |
| DG 型离心鼓风机 | 2219 | D450-21 型离心鼓风机 | 2307 |
| C-HQ18-1. 18 离心鼓风机 | 2220 | D460-11、D460-12 型离心鼓风机 | 2309 |
| 低速多级 C 型系列离心鼓风机 | 2222 | D550-31 型离心鼓风机 | 2310 |
| C20-1. 2~1. 5、C40-1. 2~1. 5、C60-1. 2~1. 5 型离心鼓风机 | 2226 | D630-21、D630-22、D750-23、D750-24、D750-25 型离心鼓风机 | 2312 |
| C80-1. 5~C400-1. 5 型离心鼓风机 | 2228 | D700-11、D700-12、D700-13、D750-15、D800-11 型离心鼓风机 | 2315 |
| C-HQ87-1. 30 离心鼓风机 | 2232 | AI700-1. 29/1-3 型离心鼓风机 | 2317 |
| C100-1. 245 型离心鼓风机 | 2233 | D750-1. 3/0. 95 型离心鼓风机 | 2321 |
| D20-61~D250-51 离心鼓风机 | 2235 | D750-24、D750-25 型离心鼓风机 | 2324 |
| D75-41、D80-41 型离心鼓风机 | 2238 | D 型高速双支撑系列鼓风机 | 2327 |
| D80-2 型离心鼓风机 | 2240 | D700-31、D800-31、D800-32、D800-33、D800-34、D800-35、D800-36、D900-31、D900-32、D900-34、D1000-31 型离心鼓风机 | 2329 |
| D100-32 型离心鼓风机 | 2242 | 制酸用 D、S 型离心鼓风机 | 2331 |
| D80-41、D100-41、D125-31、D160-31、D250-21 型离心鼓风机 | 2244 | AI800-1. 18 型离心鼓风机 | 2339 |
| D80-51 型离心鼓风机 | 2250 | D900-21、D900-22 型离心鼓风机 | 2341 |
| D100-2. 1/1 型离心鼓风机 | 2253 | D1200-2. 2/0. 98 型离心鼓风机 | 2343 |
| D100-42 型离心鼓风机 | 2255 | D1250-21、D1250-22 型离心鼓风机 | 2346 |
| D100-51 型离心鼓风机 | 2257 | D1250-31 型离心鼓风机 | 2347 |
| D150-21 型离心鼓风机 | 2260 | 高速多级 D 型系列离心鼓风机 | 2349 |
| D125-41 型离心鼓风机 | 2261 | D1600-11、D2000-11、D2000-12 型离心鼓风机 | 2352 |
| D150-31 型离心鼓风机 | 2264 | 输送烧结烟气用 D、S 型离心鼓风机 | 2354 |
| D150-41 型离心鼓风机 | 2266 | D2000-11、D2100-11、D2300-11、D2500-11 型离心鼓风机 | 2354 |
| D190-31 型离心鼓风机 | 2268 | S1000-11、S1200-11 型离心鼓风机 | 2355 |
| D200-11 型离心鼓风机 | 2270 | S1100-17、S1100-18、S1400-16 型离心鼓风机 | 2356 |
| BI200-2. 4/2. 1 型离心鼓风机 | 2272 | MQ1500-1. 08/0. 84 型离心鼓风机 | 2358 |
| D200-21~D400-21、D500-11~D700-11 型离心鼓风机 | 2275 | SJ1600-1/0. 915 型离心鼓风机 | 2360 |
| D200-41 型离心鼓风机 | 2280 | S6500-11 型离心鼓风机 | 2363 |
| D200-1. 48 型离心鼓风机 | 2282 | 烧结抽烟 SJ 型系列离心鼓风机 | 2366 |
| D250-21、D250-22 型离心鼓风机 | 2285 | 高温 W 型系列离心鼓风机 | 2368 |
| C250-1. 35 型离心鼓风机 | 2286 | R 型系列离心鼓风机 | 2369 |
| D210-41、D300-43 型离心鼓风机 | 2289 | | |
| AI250-AI500 型离心鼓风机 | 2290 | | |

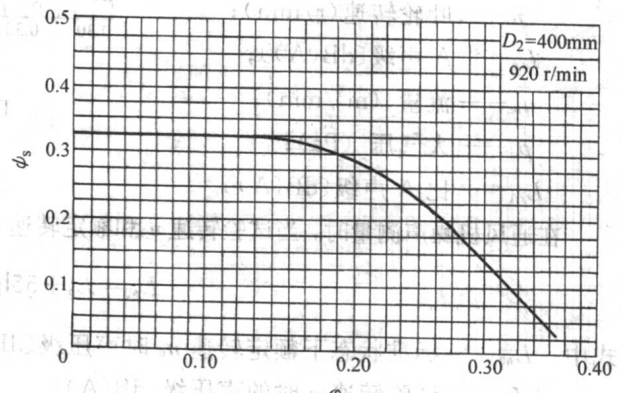
| | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|------|
| 单级悬臂 A I 型系列离心鼓风机 | 2369 | 四、罗茨鼓风机 | 2459 |
| 单级悬臂 B 型系列离心鼓风机 | 2372 | L13LD~L64LD、L21WD~L105WDA | |
| 单级双支撑 A II 型系列离心鼓风机 | 2373 | 罗茨鼓风机 | 2460 |
| 低速多级 C 型离心鼓风机 | 2375 | FR22 型罗茨鼓风机 | 2479 |
| 单级悬臂 A I 型、B 型离心鼓风机、单级 双支承 A II 型离心鼓风机 | 2377 | FR60 型罗茨鼓风机 | 2481 |
| 高温 W 型、R 型离心鼓风机 | 2379 | 煤气专用系列罗茨鼓风机 | 2487 |
| CD 系列低噪声离心曝气鼓风机 | 2380 | 密集成套系列罗茨鼓风机 | 2496 |
| A II 系列离心鼓风机 | 2386 | FSL 型三叶罗茨鼓风机 | 2501 |
| 冶炼离心鼓风机 | 2390 | SL 系列三叶罗茨鼓风机 | 2510 |
| C450-800、AI600~1100 系列造气炉 离心鼓风机 | 2393 | JTS、JAS 系列三叶成组型罗茨 鼓风机 | 2515 |
| D20~D500 多级离心鼓风机 | 2397 | TS 系列低噪声罗茨鼓风机 | 2526 |
| AF 系列烧结离心风机 | 2405 | AR 系列罗茨鼓风机 | 2536 |
| MQ 型煤气增压离心鼓风机 | 2416 | TR 系列双级罗茨鼓风机 | 2555 |
| JMZ 型煤气增压离心鼓风机 | 2421 | TR-W 系列双级湿式罗茨真空泵 | 2556 |
| 三、压缩机 | 2427 | R14、R22、R36、R60 系列罗茨 鼓风机 | 2558 |
| DH 型离心压缩机 | 2428 | RR 系列罗茨鼓风机、罗茨真空泵 | 2560 |
| MCL、BCL、PCL 系列离心压缩机 | 2434 | L 系列罗茨鼓风机 | 2589 |
| MCL303、MCL353 型离心压缩机 | 2438 | 3HE 系列三叶罗茨鼓风机 | 2616 |
| MCL405+MCL355 型离心压缩机 | 2439 | VSR 型水中三叶罗茨鼓风机 | 2622 |
| BCL407+2BCL408 型离心压缩机 | 2441 | TSS、TSA 型三叶螺旋罗茨鼓风机 | 2624 |
| 2MCL607+2MCL306 型离心压缩机 | 2442 | SSR 型三叶螺旋罗茨风机 | 2628 |
| 2MCL705 型离心压缩机 | 2443 | SL 型三叶罗茨鼓风机 | 2638 |
| MCL1003、MCL1004 型离心压缩机 | 2444 | TRD 型双级罗茨鼓风机 | 2639 |
| SVK 系列离心压缩机 | 2445 | TRF 型双级罗茨鼓风机 | 2641 |
| DL 系列离心压缩机 | 2447 | CBL 型三叶罗茨鼓风机 | 2645 |
| 高速多级 E、EP、EI 型系列离心 压缩机 | 2448 | SSR 系列三叶罗茨鼓风机 | 2647 |
| MQ150-4/1.037 型离心压缩机 | 2451 | TRE 型双级罗茨鼓风机 | 2647 |
| EI150-6/0.865 型离心压缩机 | 2454 | RB 型三叶罗茨风机 | 2650 |
| A 型、AV 型系列轴流压缩机 | 2457 | RH 型三叶罗茨风机 | 2653 |
| EI 180-9.33/1.02 型离心式压缩机 | 2457 | 恒荣牌三叶罗茨鼓风机 | 2657 |
| TP 型系列透平膨胀机 | 2458 | 厂家名录 | 2664 |

(七) 屋顶通风机

DW3-88-11、DW4-75-11 系列屋顶离心通风机

1. 用途 低噪声离心式屋顶通风机 DW3-88-11、DW4-75-11 系列适用于：

1) 各种公共设施的局部换气 纪念馆、博物馆、宾馆、饭店、学校、体育馆、医院、办公楼等。



2) 建筑物和公共住宅 高层建筑、一般建筑物的局部换气。

3) 适用条件：使用时的周围空气条件

含尘量及其他固体杂质的含量 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$, 温度 $\leq 80^\circ\text{C}$, A 声级指标 $\leq 55\text{dB}$ 。

2. 结构特点 该系列屋顶通风机选配 YDW 系列三相异步低噪声外转子电动机，额定电压为 380V。其噪声低运转可靠（通过调压器调整电压的高低来改变电动机转速），性能调节范围大，结构紧凑，外壳采用玻璃钢材料具有重量轻、造型美观、经济耐用、维修方便等特点。

3. 性能与选择 风机性能一般均指在标准状态下的风机性能，技术文件和订货要求的性能除特殊定货外均应以标准状态为准。

标准状态系指：大气压力 $p_a = 101325\text{Pa}$, 大气温度 $t = 20^\circ\text{C}$, 相对湿度 $\varphi = 50\%$, 空气密度 $\rho = 1.2\text{kg}/\text{m}^3$, 落体加速度 $g = 9.8\text{m}/\text{s}^2$, 风机的性能参数可用下列各式计算：

静压

$$p_{st} = \psi_s \rho u^2 \quad (\text{Pa})$$

流量

$$q = \varphi \frac{\pi D^2}{4} u \times 60 \quad (\text{m}^3/\text{min})$$

$$\text{轴功率} \quad P = \lambda \frac{\pi D^2}{4} \rho u^3 / 1000 \text{ (kW)}$$

$$\text{比 A 声级} \quad L_{sA} = L_A - 10 \lg q_m P^2 [\text{dB(A)}]$$

式中 p_s —静压 (Pa);

ψ_s —静压系数;

φ —流量系数;

λ —功率系数;

ρ —空气密度, $\rho = 1.2 \text{ kg/m}^3$;

u —叶轮外缘的圆周速度 (m/s);

D —叶轮外径 (m);

n —叶轮转速 (r/min);

L_A —A 声级 [dB(A)];

q_m —流量 (m^3/min);

p_a —大气压 (Pa);

L_{sA} —比 A 声级 [dB(A)]。

在通风机噪声测量时, 当试验转速 n 和额定转速 n_0 不同时, 声压级 L_{p0} 按下列公式进行换算。

$$L_{p0} = L_p + 55 \lg \frac{u}{n_0}$$

式中 L_{p0} —标准状态下额定转速 n_0 时声压级 [dB(A)];

L_p —试验转速 n 时的声压级 [dB(A)]。

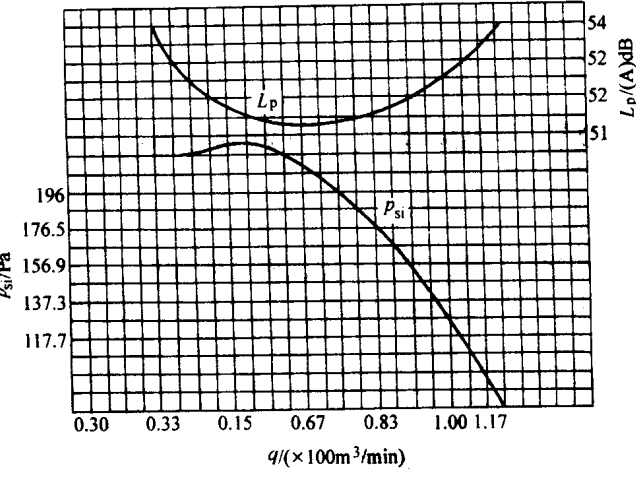
该风机在露天半自由场中测试, 性能稳定测试中没有采取消声措施。A 声级的测点在风机进口与轴线成 45° 距叶轮中心 4m 处。

DW8-88-11No. 2.8 性能选用表

| 静压 /Pa | 流 量 /(m^3/min) | A 声 级 /dB(A) | 电 动 机 | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|---------|--------|-------------|
| | | | 型 号 | 功 率/kW | 转 速/(r/min) |
| 194.2 | 13.5 | 53 | | | |
| 176.5 | 17 | 53 | | | |
| 156.9 | 18.9 | 54 | YDW-14A | 0.12 | 1450 |
| 122.6 | 21.6 | 54 | | | |
| 78.5 | 24.3 | 54 | | | |

DW3-88-11No. 4 性能选用表

| 静 压 /Pa | 流 量 /(m^3/min) | A 声 级 /dB(A) | 电 动 机 | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------|---------|--------|-------------|
| | | | 型 号 | 功 率/kW | 转 速/(r/min) |
| 166.7 | 25 | 54 | | | |
| 137.3 | 31.45 | 54 | | | |
| 127.5 | 35 | 55 | YDW-36A | 0.25 | 920 |
| 117.7 | 40 | 55 | | | |
| 88.3 | 45 | 56 | | | |
| 78.5 | 50 | 56 | | | |



DW4-75-11Np. 5.6 性能曲线