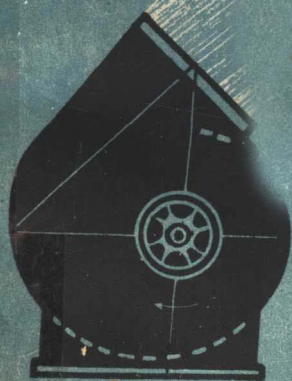


通风机的应用

(第三版)

陆今钟 编著

(45)



上海科学技术出版社

内 容 提 要

本书专门叙述通风机的种类、构造、安装、试验和选择等的知识，是通风工程中极重要的部分。凡应用通风机的技术人员，如设计、安装、检验、采购人员等都可作为手册和参考之用。

通 风 机 的 应 用

(第三版)

陆今钟 编著

*

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路450号)

上海市书刊出版业营业登记证083号

新华书店上海发行所发行 各地新华书店经售

大东集成联合印刷厂印刷

*

开本850×1168 1/32 印张13 20/32 插页1 字数339,000

(原大东、科技版共印9,000册 1954年11月第1版)

1960年2月第2版印2次共印4,500册

1962年6月第3版 1962年6月第1次印刷

印数1—3,000

统一书号：15119·162

定 价：(十二) 1.90 元

前　　言

本书主要目的在于叙述 500 公厘水柱以下低压的通风机，使从事通风工程的技术人員在应用到通风机时能够解决所遇到的一些实际問題。首先使讀者了解通风机的种类和构造原理，再涉及安装方法，并对目前有关通风机中最重要的噪声問題提供了处理方法。然后介紹如何正确应用并联和串联工作，以及特殊用途的通风机。对鉴定和发展起着决定性作用的試驗工作也臚列了很多方式，以供制訂全国統一的通风机試驗規則。最后对各种通风机的适用范围、构造情况詳加說明，并提供了实用的性能图表，以便在選擇通风机时作为手册之用。

第三版除全面作了校訂并略予补充外，主要对第四章結合最近資料重新編写，其中有关防振問題經汪敏勇工程师校閱，并提供宝贵意見。

本书自 1954 年 11 月初版以来，由于讀者的需要，曾重印数次，內容虽經两度修訂有所充实，但錯誤和不妥之处仍恐难免，欢迎讀者不吝賜教，以便今后改正。

陆今钟

1961年8月

目 录

第一章 通风机种类	1
第一节 通风机的分类	1
第二节 通风机的形式	10
第二章 通风机构造原理	13
第一节 轴流式通风机的构造原理	13
第二节 离心式通风机的构造原理	15
第三章 通风机安装	22
第一节 轴流式通风机的装置	22
第二节 离心式通风机进口的装置	24
第三节 离心式通风机出口的装置	30
第四节 通风机容量的控制	33
第五节 通风机的传动	42
第六节 用于通风机的电动机	60
第七节 通风机的基础	77
第八节 通风机的维护	81
第四章 通风机噪声及其处理	86
第一节 噪声的概念	86
第二节 通风机的噪声	96
第三节 通风机噪声传入室内的分析	104
第四节 经风道传入噪声的计算及处理	105
第五节 经建筑结构传入噪声的计算及处理	131
第五章 通风机联合工作	168
第一节 通风机的并联工作	168
第二节 通风机的串联工作	173
第六章 特种通风机	176
第一节 应用于有腐蚀性气体的通风机	176

第二节 应用于有火灾及爆炸危險性气体的通风机.....	188
第三节 应用于耐高温的锅炉引风机.....	189
第四节 其他特种通风机.....	190
第七章 通风机試驗	196
第一节 試驗目的.....	196
第二节 試驗通风机的流量和应用仪器.....	197
第三节 試驗通风机的压力和应用仪器.....	205
第四节 傳動通风机所需动力的計算.....	214
第五节 通风机試驗的結算.....	216
第六节 通风机試驗規則.....	230
第八章 通风机選擇	251
第一节 選擇原則.....	251
第二节 通风机定律.....	253
第三节 特性曲線.....	257
第四节 系統特性.....	265
第五节 通风机功率和效率.....	267
第六节 螺旋桨式風扇的选择.....	276
第七节 圓筒式軸流通风机的选择.....	279
第八节 导叶式軸流通风机的选择.....	289
第九节 直叶式离心通风机的选择.....	297
第十节 向前弯叶式离心通风机的选择.....	321
第十一节 向后弯叶式离心通风机的选择.....	358
第十二节 双弯叶式离心通风机的选择.....	371
附录 1.....	388
附录 2.....	389
附录 3.....	394
附录 4.....	396
附录 5.....	403
附录 6.....	405
附录 7.....	409
附录 8.....	413
附录 9.....	417
附录 10	423

第一章 通风机种类

第一节 通风机的分类

通风机外形上的分类方法，是依照旋转轴和气流的关系，所以可分为轴流通风机和离心通风机二大类：轴流式通风机或称螺旋桨式，空气流动的方向是和轴平行；离心式通风机或称幅流式，又称沿径式，空气流动的方向是经轴转弯而和轴成直角。

一、轴流式通风机 轴流式通风机有各式各样的设计和形式，单是叶子的式样，就有很多变化。普通叶子是用铁或钢钣制成，从叶根到叶梢的厚度是相同的，形式可分为平的、弧形的，或螺旋形的。叶子也有用金属铸成，从叶根到叶梢的厚度可以不相同，它的特性和飞机上的螺旋桨相似。另外在叶子扭转的角度上、角度和旋转面的关系上、毂和直径或毂和叶子的大小比例上，都有非常广泛的变化范围。轴流式通风机的叶数也不一律，最普通的是4~8只，也有一种用在电风散热器上仅2叶的风扇。在欧洲输送大量空气之轴流式通风机，其叶数有多至50只者。叶子的大小比例——即在同一直径的通风机内，叶子和毂的比例，有的很大，有的很小。一般来说，凡是风压需要较高者，叶子数较多，叶子短而宽；风压不需要高者，叶子数较少，叶子长而细。图1中四叶和十五叶虽然和毂的比例相同，在同一转速下十五叶的风压较高。

轴流式通风机还可分成三种：第一种叫圆盘式轴流通风机，有螺旋桨形轮叶，装在外方中圆的铁钣中央，或外圈圆铁环成圆盘形，电动机位于中央，用铁架支持，直接传动，图1为三叶、四叶及十五

叶螺旋桨通风机的式样。普通用的电风扇或排气风扇都属于这种

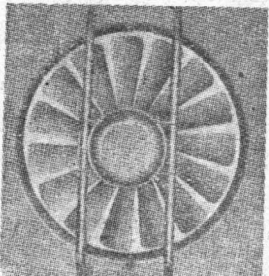
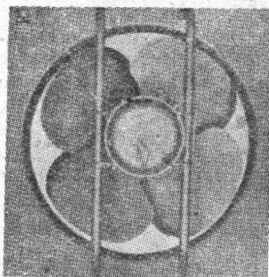
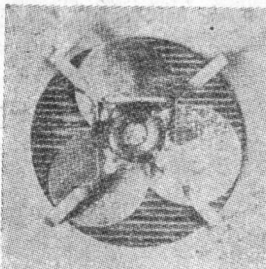


图 1 圆盘式轴流通风机

类型。一般都使用在自由空气里，也可以产生 12~40 公厘水柱的静压。在输送自由空气时风量最大，机械效率也最高，但静压产生后就容易发生噪声。

第二种叫圆筒式轴流通风机，它的构造除了有象圆盘式一样的轮叶外，外面还围有圆筒。电动机位于中央，用铁架支持，直接传动轮叶，也有将电动机位于圆筒外面，用皮带传动轮叶，如图 2 所示。圆筒直径根据轮叶和圆筒长短并不一律，也有一端接通一只弯头，使进风口和出风口成为一定角度，如图 3。这种圆筒式轴流通风机的直径可自 250~1,500 公厘，风量高达每小时 220,000 立方公尺。

图 4 是一种转角轴流通风机，特点在可使鼓动的气流完全不经过轴承、电动机及皮带。图 5 中箭头表示气流方向，所有轴承、电动机及皮带完全在一同心圆锥体内，使气流不经过。在通风机的装置、修理及维护方面最重要的零件就是轴承，因

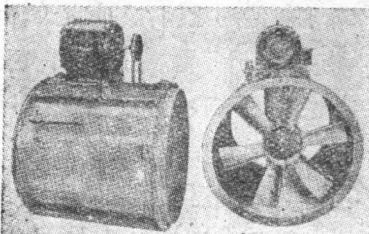


图 2 圆筒式轴流通风机

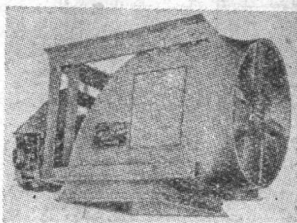


图 3 有矩形弯头的圆筒式轴流通风机

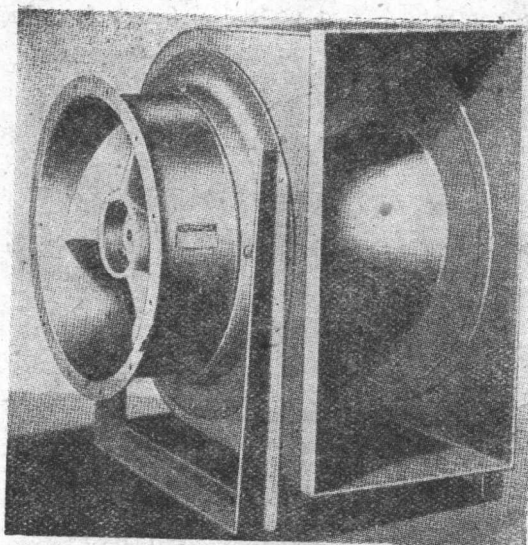


图 4 转角轴流通风机的外形

为轴承最容易被热的、潮湿的、有灰尘及烟雾的气体所损害侵蝕。这种形式的设计，非但保护了轴承，又连带保护了电动机和皮带等，解决了许多工业上的困难问题，是有创造性的。一种优良式样。图中矩形进风口可随意转动以配合风筒的方向。圆锥体的式样要能包围所有零件，并使气流在弯头内的摩擦损失减至最少。这种转角轴流通风机可以代替离心式通风机，并且比离心式的体型小而轻，用在较低压时效率可达最高点。此外，它装置简便、费用亦省，普通制成品可有 1~75 公厘水柱压

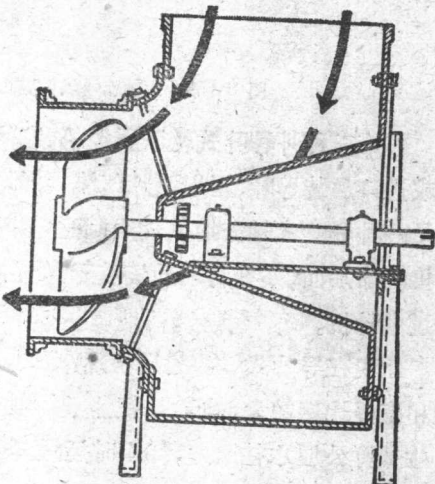


图 5 转角轴流通风机的剖视

力，450~1,500 公厘直徑，1,300~100,000 立方公尺每小时的通风量。

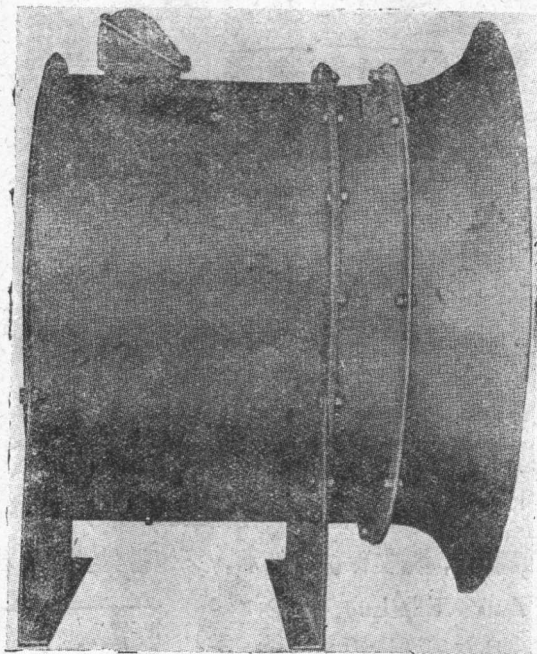


图 6 导叶式轴流通风机侧面(上面有接电盒)

第三种叫导叶式轴流通风机，它的构造和圆筒式同，仅在出口或进口加装导叶，用以消除气流旋涡，促使轴向气流的均匀。图 6 是一种导叶式轴流通风机的侧面；图 7 和图 8 为导叶式轴流通风机的前后面，亦有将电动机装于圆筒外而用皮带传动，避免热流经过电动机。

现在导叶式轴流通风机逐渐改良，用于抵制较高压力时把毂和直径比例放大，也就是把通风机毂放大，缩短叶子长度，可以产生 230 公厘水柱压力，每小时运送 255,000 立方公尺空气量，而它发生噪声的强度级仅与离心式相当。体形的大小可自直径 380~2,000 公厘，配有交流或直流的电动机，直接或皮带传动，转速可

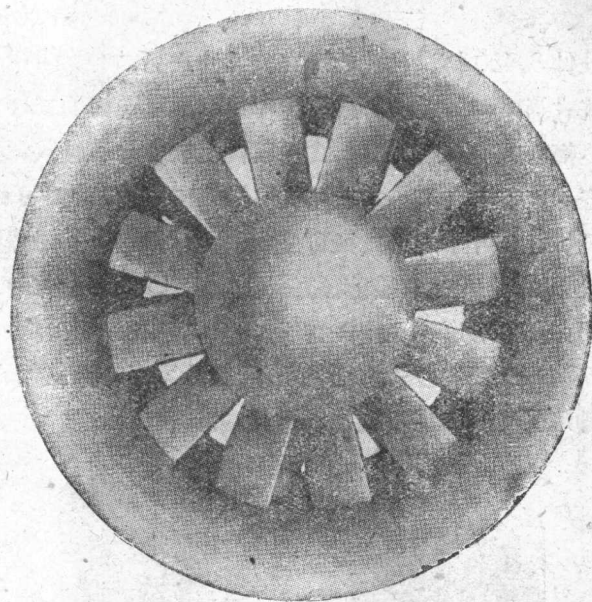


图 7 导叶式轴流通风机前面(轉動輪叶的角度可以自由調節)

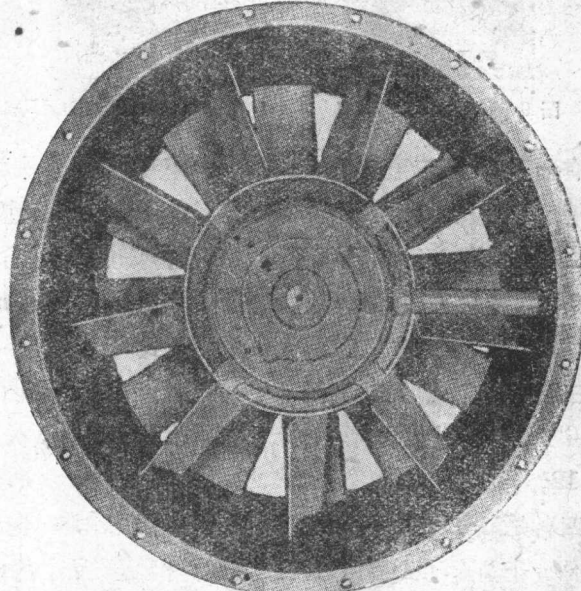


图 8 导叶式轴流通风机后面(中央是电动机,四周是固定导叶)

高达每分钟 3,450 转。目前我国有相等的产品。

軸流式通风机的叶輪可分为逆轉的和不可逆轉的二种。

二、离心式通风机 离心式通风机由很多叶子組成，风压由离心力产生。空气在离心式通风机內沿幅向流动，故亦可称为幅流式通风机。按叶子的形式又可分成四种：第一种是沿徑叶式或称直叶式，几只大叶子直接連接在軸上，如图 9。这种直叶式通风机普通用在有木屑廢花飞騰在空气內的厂房中，作为排气通风机。象紡織厂清花車間的各式清棉机上，及經除尘塔排除空气的，都是采用这种形式叶子的离心式通风机。



图 9 直叶式离心通风机



图 10 透平式离心通风机

还有如图 10 所示透平式者，系用作鍋爐通风、化鐵炉及冲天炉鼓风等。一般压力較高，出口都是圓形的，但也可列入直叶式。

第二种是向前弯叶式，它的叶子是面向轉动方向弯曲，叶子数有多到 64 只，所以很多人都叫它为多翼式，如图 11。因为风量大，所以棉紡織厂的空气調節工程，大都采用此式。

第三种是向后弯叶式，它的叶子是背向轉动方向弯曲，叶子数有 8~16 只，有不过載的特性，所以也叫做不过載通风机，外貌形式如图 12。

第四种是双弯叶式，它的叶子是部分向前弯，部分向后弯，虽然特性是介于前弯叶式和后弯叶式之間；但制成品中特性也是不过載的，所以有人就把这种形式合并为向后弯叶式。上海各大厦

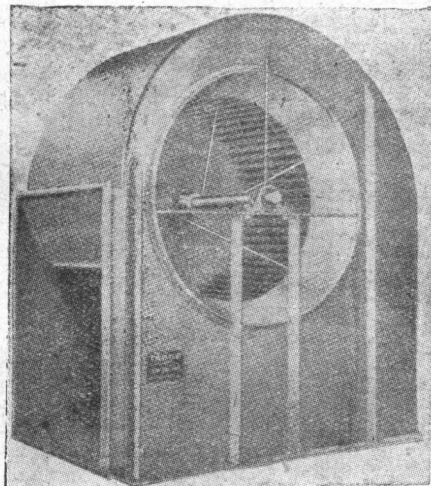


图 11 向前弯叶式离心通风机

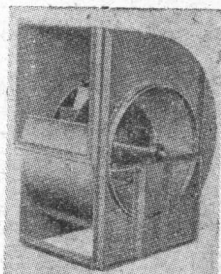


图 12 向后弯叶式离心通风机

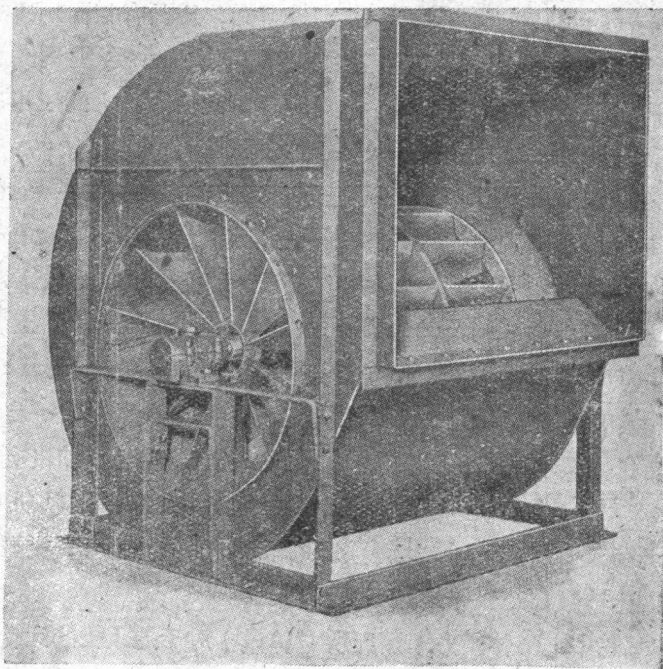


图 13 双弯叶式离心通风机

及戏院中的空气調節工程，十之八九均采用此式。图 18 是双进风
双闊度的双弯叶式通风机外貌。

为了能使适应在各种大小压力下工作，可将通风机分成下列
四类：

I 类	总压力最高为 95 公厘水柱
II 类	总压力最高为 170 公厘水柱
III 类	总压力最高为 250 公厘水柱
IV 类	总压力最高为 500 公厘水柱

通风机有了这种分类，可以在指定需要的风压下进行設計、制
造和应用，不致在应用于低压时，浪費了材料，应用于高压时，不够
坚固。

不論軸流式通风机或离心式通风机，都可以很科学的采用比
轉数来帮助通风机的分类。由相似力学知，凡具有相同比轉数之
通风机，则其构造形式及工作情况都类似而成一个类型；同一类型的
通风机在相似的性能下，效率也相同，借此使通风机的应用有所
依据，以获得一恰当的型式而达到最高之效率。

在应用通风机时，为了滿足通风工程上的需要，其主要选择的
条件是风压和风量，这些条件在某一指定的轉数下，只能在一定
几何尺寸的叶輪中得到。假設轉数改变，那么这要求的风压和风
量可在另外一个几何尺寸的叶輪中得到。因此，通风机的工作能
力、几何尺寸以及通流部件（包括进口、叶輪、机箱等）的形状，可以
由轉数、风压和风量三个参数来决定。这三个参数都有一定的单
位，而比轉数就是把它們联系起来化成一个无因次的（即沒有单位的）
数字。这数字是风量、风压和轉数的函数，即使通风机的轉
数、几何尺寸有变化时，比轉数仍可維持不变，因此同一类型的通
通风机，比轉数都是相同的。

苏联中央流体动力学研究所 (ЦАГИ) 对于通风机的比轉数簡
化成下式：

$$\eta_y = \frac{Q^{\frac{1}{2}}}{p_0^{\frac{3}{4}}} n$$

式中 Q ——风量,立方公尺/秒

p_0 ——风压,公斤/平方公尺

(气体重量=1.2公斤/立方公尺)

n ——通风机每分钟轉数

观上式,可了解所謂比轉数者,即一构造上成几何相似的假想通风机,其通风量为1立方公尺/秒,风压为(当气体重量=1.2公斤/立方公尺时)1公尺气柱时,該假想通风机应有之轉数。因为通风机在实际应用上,风压的单位都用公斤/平方公尺(亦即公厘水柱),为避免当气体密度变化时影响比轉数,所以規定是在标准状态的空气,每立方公尺重1.2公斤下适用。为了实际使用上的方便和简化起見,产品規格上都采用上列公式。

用了比轉数之后,不論通风机的尺寸、轉数等有何不同,几何形状相似者都有一样的比轉数,亦即通风机的类型可以决定比轉数。如我們已知某一类型的通风机,在最高工作效率时的风量、压力和轉数,就可用上列公式求得比轉数。凡是用这样的方法計算出来比轉数相同的通风机,都是属于一个类型。

举例來說明以上的关系:

[例] 某一通风工程,每小时需要通风量7,200立方公尺,当单位重量等于1.2公斤/立方公尺时需要压力100公厘水柱,拟采用轉数每分钟1,440轉,求比轉数?

[解] 用上列公式,比轉数为

$$\eta_y = \frac{\left(\frac{7200}{3600}\right)^{\frac{1}{2}}}{100^{\frac{3}{4}}} \cdot 1440 = 65$$

从最佳性能下可以得到通风机合理的尺寸。改变轉数仍可得到相似性能,在这些性能下比轉数仍不变。但是当性能变化时,比轉数也就随之改变。在一定范围内的比轉数就是代表通风机的一

种类型。因为比轉数是从相似力学而来，且为一种沒有单位的数字，所以可作通风机的准则。

由比轉数公式中可看出，当 Q 值增加或 p_0 值减少时，通风机的比轉数增加。当 Q 值增加后叶輪的宽度及进风口直径都增加，在同一轉数下，如 p_0 减少，叶輪的外徑也减少，惟輪寬須增加。所以离心式通风机的比轉数愈大，则叶輪宽度或軸向长度愈长，而輪叶直徑愈短。軸流式通风机在其余条件相等的情况下和离心式相比較，因为产生的压力較小所以比轉数較高。在其他条件相等的情况下，有較大进口以使 Q 值增加者，它的比轉数也大。上面曾談及軸流式通风机的叶子数較多者风压可增加，因此这种軸流式通风机的比轉数就較小。

第二节 通风机的形式

离心式通风机除了由叶子的形式上可以分成如上所述种类外，从进口的形式上还可分成单进口和双进口两种。图 11 为单进口向前弯叶式通风机，由一面一个圓口进风，而由中間一个矩形口出风。圓形进风口的对面用一块名叫后鋟的封住，伸出的軸接連傳动的机器。图 13 为双弯叶式双进口通风机，这种双进口是由两面两个圓口进风，而由中間一个矩形口出风，为了不減低工作效能，双进口通风机的闊度应按比例增加，約为单进口的 1.7~1.8 倍，而风量却为单进口的两倍。这种形式称之为謂双闊度双进口通风机。

也有一种通风机为了实际需要或地位关系应用两面进风口，但并不要求增高它的风量，而闊度仍与单进口者相同，称之謂单闊度双进口通风机。

綜上所述，离心式通风机由于进口和闊度的不同，可以分为单闊度单进口、双闊度双进口和单闊度双进口三种形式。至于双闊度单进口的形式，应用的情况就非常少。

从离心式通风机出风口方向上来看又可分成十六种形式，如图 14。

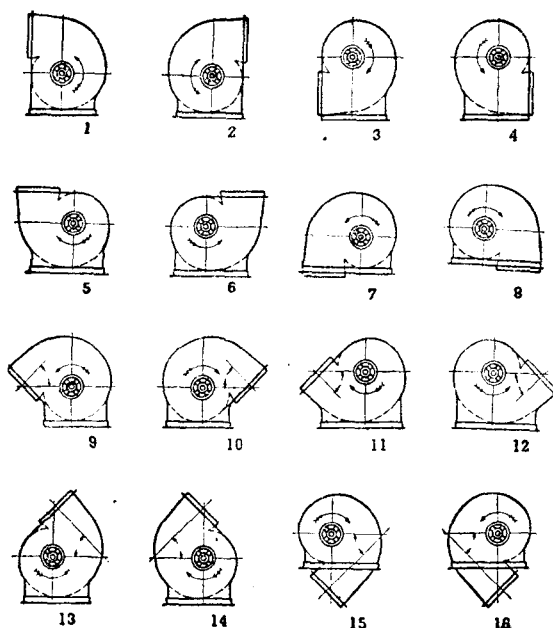


图 14 离心通风机出风口方向的形式

- 其中 1 为上面横吹, 逆轉; 2 为上面横吹, 順轉;
3 为下面横吹, 順轉; 4 为下面横吹, 逆轉;
5 为上面直吹, 順轉; 6 为上面直吹, 逆轉;
7 为下面直吹, 逆轉; 8 为下面直吹, 順轉;
9 为上角下吹, 逆轉; 10 为上角下吹, 順轉;
11 为下角上吹, 順轉; 12 为下角上吹, 逆轉;
13 为上角上吹, 逆轉; 14 为上角上吹, 順轉;
15 为下角下吹, 順轉; 16 为下角下吹, 逆轉。

图中是傳动的一面，就是普通連接电动机的一面，我們人在这面看叶輪迴轉的方向和时針方向相同时，叫做順轉，或右迴轉；反

时針方向時，叫做逆轉，或左迴轉。在規定或說明一具離心式通風機時，只須簡單注明順轉或逆轉即可。

傳動面的對面，就是通風機的進風口，一般情況，進風口都接有洗滌器、加熱器或風道，所以看不出葉輪迴轉的方向。

圖中所稱的上角或下角都是指和軸成 45° 角，如果是其他角度，則可加以注明，如“向上 30° 角”，或“向下 40° 角”。繪制圖樣時，亦須在出風口中線及軸中線間注明角度。

蘇聯 ГОСТ 5976-55 中規定：通風機出風口形式用字母表示，按圖 14 中的 1 式為 I 逆轉，2 式為 II 順轉，3 式為 I 順轉，4 式為 II 逆轉，5 式為 B 順轉，6 式為 B 逆轉，7 式為 H 逆轉，8 式為 H 順轉，9 式為 $H.I$ 逆轉，10 式為 HII 順轉，11 式為 $B.I$ 順轉，12 式為 BII 逆轉，13 式為 $B.I$ 逆轉，14 式為 BII 順轉，15 式及 16 式沒有指明。

我國東北產品全用數字代表，第一位代表進口箱（如圖 33）位置，如無則用 0 表示。第二位如為順轉用 1，如為逆轉用 2。第三位代表出風口方向，按圖 14 中的 1 式為 023，2 式為 013，3 式為 017，4 式為 027，5 式為 011，6 式為 021，7 式為 025，8 式為 015，9 式為 024，10 式為 014，11 式為 018，12 式為 028，13 式為 022，14 式為 012，15 式為 016，16 式為 026。如進口處裝有圖 33 中的 5 式進口箱，則第一位用 5 代表。