

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6416—1992

风口 型式与基本参数

1992-07-20 发布

1993-01-01 实施

中华人民共和国机械电子工业部 发布

风口 型式与基本参数

1 主题内容与适用范围

本标准规定了通风空调系统风口的型式与基本参数。
本标准适用于通风空调系统中各类出风和进风用的风口。

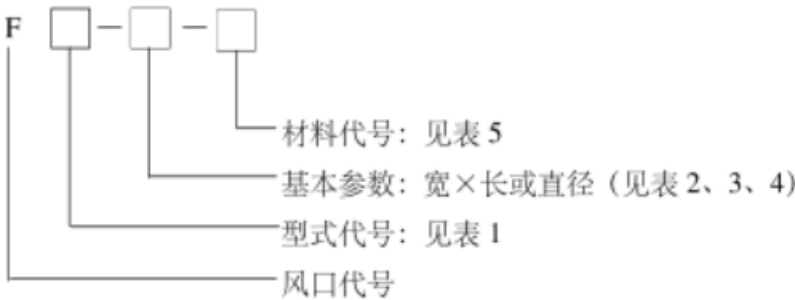
2 型式

2.1 风口型式代号按表 1 规定。

表 1

风 口 名 称	型式代号	风 口 名 称	型式代号
单层活动百叶风口	BHD	矩形喷口	PJ
双层活动百叶风口	BHS	圆形喷口	PY
单层固定百叶风口	BGD	球形喷口	PQ
双层固定百叶风口	BGS	活动叶片条缝形风口	HT
地用百叶风口	BDY	固定叶片条缝形风口	GT
自垂百叶风口	BZC	旋流风口	XL
遮光百叶风口	BZG	孔板风口	KB
方形散流器	SF	网板风口	WB
矩形散流器	SJ	灯具风口	DJ
圆形散流器	SY	蓖孔风口	BX
盘形散流器	SP		

2.2 型号编制按以下规定：



型号示例：
FBHD-250×500-L
表示铝制单层活动百叶风口，宽 250 mm、长 500 mm。
FSY-200-S
表示塑料制圆形散流器，直径 200 mm。

3 基本参数

风口基本参数用颈部尺寸（指与风管的接口尺寸）表示。

3.1 圆形风口直径按表 2 规定。

表 2 mm

第 一 系 列		第 二 系 列
100	320	127
120	360	152
140	400	203
160	450	254
180	500	305
200	560	356
220	630	406
250	700	457
280	800	508

注：优先采用第一系列。

3.2 方形、矩形风口基本参数（宽×长）按表 3 规定。

表 3 mm×mm

120×120	160×400	200×1 600	320×1 000	500×1 600
120×160	160×500	200×2 000	320×1 250	500×2 000
120×200	160×630	250×250	320×1 600	630×630
120×250	160×800	250×320	320×2 000	630×800
120×320	160×1 000	250×400	400×400	630×1 000
120×400	160×1 250	250×500	400×500	630×1 250
120×500	160×1 600	250×630	400×630	630×1 600
120×630	160×2 000	250×800	400×800	630×2 000
120×800	200×200	250×1 000	400×1 000	800×800
120×1 000	200×250	250×1 250	400×1 250	800×1 000
120×1 250	200×320	250×1 600	400×1 600	800×1 250
120×1 600	200×400	250×2 000	400×2 000	800×1 600
120×2 000	200×500	320×320	500×500	800×2 000
160×160	200×630	320×400	500×630	1 000×1 000
160×200	200×800	320×500	500×800	1 000×1 250
160×250	200×1 000	320×630	500×1 000	1 000×1 600
160×320	200×1 250	320×800	500×1 250	1 000×2 000

注：表列参数除活动叶片条缝形风口、圆形风口外，其余风口均适用。

3.3 方形、矩形散流器基本参数也可按相等间隔数 50、60、70 mm 排列。

3.4 活动叶片条缝形风口基本参数按表 4 规定。

表 4 mm

长 度	500, 1 000, 1 500, 2 000				
宽 度	40	79	117	156	194
叶片组数/个	1	2	3	4	5

4 材料

材料及代号按表 5 规定。

表 5

材料种类	铝	钢	木	塑 料	玻璃钢
代 号	L	G	M	S	B

附加说明：

本标准由机械电子工业部合肥通用机械研究所提出并归口。

本标准由航空航天部北京青云仪器厂负责起草。

本标准起草人王淑珍、姚子华、马家福。