



# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 14—1999

---

## 通 风 空 调 风 口

Air outlets and inlets for ventilation and air conditioning

1999-06-04 发布

1999-06-04 实施

---

中华人民共和国建设部 发布

## 说 明

根据国家质量技术监督局《关于废止专业标准和清理整顿后应转化的国家标准的通知》(质技监局标函(1998)216号)要求,建设部对1992年国家技术监督局批复建设部归口的国家标准转化为行业标准项目及1992年以前建设部批准发布的产品标准项目进行了清理、整顿和审核。建设部以建标(1999)154号文《关于公布建设部产品标准清理整顿结果的通知》对JGJ 77—91《通风空调风口》标准予以确认、发布,新编号为JG/T 14—1999。

为便于标准的实施,现仅对原标准的封面、首页、书眉线上方表述进行相应修改,并增加本说明后重新印刷,原标准版本同时废止。

# 中华人民共和国建筑工业行业标准

## 通风空调风口

JG/T 14—1999

Air outlets and inlets for ventilation and air conditioning

### 1 主题内容和适用范围

本标准规定了通风空调风口(简称风口)的分类、基本规格、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于通风空调系统中的各类出风口和进风口。其他类似用途的产品也可参照本标准。

### 2 引用标准

GB 8070 空气分布器性能试验方法

GB 321 优先数和优先数系列

GB 5237 铝合金建筑型材

GB 11253 碳素结构钢和低合金结构钢冷轧薄钢板及钢带

GB 8170 数值修约规则

### 3 分类与基本规格

#### 3.1 分类

##### 3.1.1 按用途分类:

- a. 出风口;
- b. 进风口。

##### 3.1.2 按型式分类:

- a. 百叶风口:外形有方形、矩形、圆形;叶片有单层、双层等;
- b. 散流器:有圆形、方形、矩形、圆盘形等;
- c. 喷口:有圆形、矩形、球形等;
- d. 条缝型风口:有单条缝、双条缝和多条缝等;
- e. 旋流风口;
- f. 孔板风口(包括网板风口);
- g. 专用风口:如椅子风口、灯具风口、篦孔风口、格栅风口等。

#### 3.2 基本规格

3.2.1 风口基本规格用颈部尺寸(指与风管的接口尺寸)表示,按 GB 321 的要求排列,详见表 1 和表 2。

表 1 圆形风口基本规格

mm

直径 $D$	100	120	140	160	180	200	220	250	280	320	360	400
规格代号	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40
直径 $D$	450	500	560	630	700	800						
规格代号	45	50	56	63	70	80						

中华人民共和国建设部 1999-06-04 批准

1999-06-04 实施