

# 铝合金风口 生产厂家-山东金光

产品名称	铝合金风口 生产厂家-山东金光
公司名称	德州携创空调设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国。山东。德州市 经济开发区 三八东路6号
联系电话	159****7317

## 产品详情

一、产品选用要点 1. 百叶风口选用主要控制参数风口型式、材质、规格、

出口风速、全压损失和气流射程等。 2. 风口的材质主要有钢制和铝合金两类。

3. 选型要点 1) 根据工程特点、所需气流组织类型、调节性能和送风方式等，选择相应的风口类型。

2) 根据所需要风量 [ 送风或排 ( 回 ) 风 ] ，在风口颈部 ( 或风口进出口断面处 ) 允许的风速范围内，确定所需风口的尺寸。如按风口风速 ( 一般为2~5m/s ) 确定风口尺寸时，应考虑风口的有效面积率 ( 一般为30%~60% ) 。 3) 校核所选择风口的主要技术性能，如射程、压力损失、

噪声指标以及工作区域内的风速与温差。 4) 确定所选风口的布置安装方式以及与风道的连接方式。

二、施工、安装要点 1. 安装前应检查风口机械性能。 a) 风口的活动零件，要求动作自如、

阻尼均匀，无卡死和松动。 b) 导流片可调或可拆卸的产品，要求调节拆卸方便、可靠，

定位后无松动现象。 2.

风口外表装饰面应平整、叶片分布应匀称、颜色应一致、无明显的划伤和压痕。

3. 风口允许偏差值应符合表2规定。 表2 风口尺寸允许偏差

单位：mm 边长 < 300 300 ~ 800 > 800 允许偏差 0 ~ -1 0 ~ -2 0 ~ -3 对角线长度

< 300 300 ~ 500 > 500 对角线长度之差 1 2 3

三、执行标准 产品标准 jg/t14-1999 《通风空调风口》

jg/t20-1999 《空气分布器性能试验方法》 工程标准 gb50243-2002 《通风与空调工程施工质量验收规范