

过滤网铝合金风口百叶式风口单层百叶风口铝合金百叶风口

产品名称	过滤网铝合金风口百叶式风口单层百叶风口铝合金百叶风口
公司名称	沈阳金华美通风节能设备科技有限公司
价格	19.00/个
规格参数	种类:百叶式风口 用途:进风口 材质:铝合金
公司地址	沈阳市和平区和平北大街28号18-3-6室 吊销日期 2016年06月27日
联系电话	86 024 2285260 13555880758

产品详情

种类	百叶式风口	用途	进风口
材质	铝合金	形式	单层
品牌	金华美	型号	各种型号均有

沈阳金华美通风节能设备科技有限公司生产:

百叶风口 (2种规格 : 0.6mm,0.8mm)

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. 风口的材质主要铝合金。

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、。 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

风口按外径尺寸计算，最小尺寸 0.1m^2 ，不足 0.1m^2 按 0.1m^2 计算。