

圆形风口/圆形出风口/圆形自垂百叶风口

产品名称	圆形风口/圆形出风口/圆形自垂百叶风口
公司名称	天津市昊海瀚源五金有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 种类:百叶式风口 用途:出风口
公司地址	天津市南开区密云路与黄河道交口西南侧北方城一区27-103
联系电话	58516424 15922070745

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》

本产品的加工定制是是，种类是百叶式风口，用途是出风口，材质是铝合金，形式是单层，品牌是格瑞，型号是300*300