

# 导流屏模具 机场导流屏模具 制作厂家

产品名称	导流屏模具 机场导流屏模具 制作厂家
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	350.00/套
规格参数	品牌:飞皇 使用地:飞机机场 作用对象:钢筋混凝土
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

## 产品详情

### 主要技术条件

1. U型降噪导流;2. 导流屏的安全等级为二级;3. 导流屏结构使用年限为15年;4. 导流屏抗地震强度为8级以上。5. 导流屏承受风力——12级以上的飓风冲击力;6. 导流屏承受载荷——基本载荷为： $3.2\text{KN}/\text{m}^2$ ，可承受50米/秒以上风速的冲击;7. 气流冲击后屏采用组合模块内设置50mm空气层后配置吸音材料;8. 导流屏整体构造形成，降低噪音，气流导向空中96%以上，降低噪音约50~60分贝;9. 导流屏后面，直线墙后面5米外无飞机气流，均为安全区可人行车辆通过。

### 导流屏组成及材料配置

#### 钢结构：

墙体主结构弯梁使用125\*125\*6.5\*9H钢。后部主支撑钢构使用100\*100\*6\*8H钢。

#### 组合降噪模块

一层：304不锈钢穿孔板，厚度 $t=1.0\text{mm}$ ，孔径为：2.5mm，孔距为：5.1mm梅花排列，穿孔率约为：23%。

二层：防火，防水。防火无碱憎水玻璃丝布包裹吸音棉。

三层：高密度吸音材料。

四层：采用Q235-B镀锌钢板，厚度 $t=1.0\text{mm}$ 。(可静电喷涂颜色)

### 导流屏特点

- 1.导流屏具有降低噪音功能。
- 2.两侧导流屏收聚气流，可以同时达到二次导流两次降噪的目的。
- 3.导流屏整体构造形成降低噪音。
- 4.导流屏内部采用组合模块，设置两种吸音材料(专利技术)。
- 5.导流屏前后立柱采用植筋方式与停机坪地面连接。选用M20\*260mm化学锚栓，每根锚栓抗拉拔力可以达到：53KN