

# 安徽电动百叶窗，厂房电动铝合金百叶窗

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 安徽电动百叶窗，厂房电动铝合金百叶窗 |
| 公司名称 | 安徽佳航智能技术有限公司       |
| 价格   | 500.00/平方米         |
| 规格参数 | 品牌:佳航<br>型号:定制     |
| 公司地址 | 合肥市肥东县华东建材城C区110栋  |
| 联系电话 | 19955614888        |

## 产品详情

### 单层防雨百叶窗(90、60、50系列)

1. 用途与特点 单层防雨百叶窗用于对长期有通风的机房或其他公众场合，它是由带集水沟的防雨叶片和带滴水框的侧框架组成。该窗体即使在瓢泼大雨之时，不仅能有效地阻止雨水打进室内，而且在整个百叶窗的迎风面不会形成水帘。从而保证了正常的设计通风要求。 2. 型号表示方法 3. 规格

3.1洞尺寸 单位：mm 宽×高×厚=B×H×W 其中：400 B 1250\*10 H=n×80+200 4 n 40 n为正整数 W 90 3.2百叶窗尺寸 单位：mm 宽×高×厚=b×h×w 其中：b=B-10 h=H-10 W=90 4. 技术参数

4.1有效面积系数 有效面积系数是一个随迎风面积改变而有一微小变化的参数，因此，有效面积系数只能给出一个平均值，即为0.586 4.2干工况阻力性能测度表

|            |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 风速m / s    | 1.50 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 |
| 阻力Pa       | 4.00 | 8.10 | 18.0 | 31.0 | 47.6 | 70.9 | 93.5 |
| 阻力系数 $\xi$ | 2.85 | 2.98 | 3.05 | 3.08 | 3.10 | 3.12 | 3.15 |

### 4.3湿工况阻力性能测试表

|         |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 风速m / s | 1.50 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 |
| 阻力Pa    | 4.10 | 8.30 | 19.0 | 32.3 | 49.0 | 77.8 | 98.4 |

|            |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 阻力系数 $\xi$ | 2.95 | 3.12 | 3.22 | 3.26 | 3.30 | 3.43 | 3.47 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|

#### 4.4过水量测试表

|           |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 风速m / s   | 1.0  | 2.0  | 3.0  | 4.0  | 5.0  | 6.0  | 7.0  |
| 过水量g / kg | 1.47 | 1.21 | 1.06 | 0.88 | 0.77 | 0.60 | 0.52 |

4.5最大承受风速：30m / s 4.6额定风量：22000m<sup>3</sup> / h · m<sup>2</sup>