

批发 湿帘配件 新风 湿帘100

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 批发 湿帘配件 新风 湿帘100 |
| 公司名称 | 温州市新风环保设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:新风 型号:湿帘100 类型:精密空调 |
| 公司地址 | 中国 浙江 温州市 温州市瓯海区三垟乡牡丹路139号 |
| 联系电话 | 86 0577 86677817 15158590967 |

产品详情

| | | | |
|------|--------------|------|----------|
| 品牌 | 新风 | 型号 | 湿帘100 |
| 类型 | 精密空调 | 用途 | 轻纺 |
| 控温范围 | 3-10 | 流量压力 | 0 |
| 风量 | 100 (m3/h) | 制冷量 | 0 (kw) |

湿帘冷风机的湿帘原理图

湿帘冷风机加湿系统湿帘的主要组成部分是湿膜，其材料是由植物纤维或玻璃纤维加入特殊化学原料制成,具有良好的吸湿性和湿挺性。

最近又研制成功铝合金湿膜。湿帘冷风机的湿膜具有特殊的形状,通过设计特殊的波纹角度和交叉结构,为空气和水之间提供了巨大的接触面积。当水均匀地淋到湿帘层面最充分的接触,从而达到最大的水分蒸发量。水汽随风带走送入需加湿的空间,达到加湿的目的。同时水蒸发,并吸收空气的潜热,从而使湿帘冷风机达到降温的目的。

湿帘能降低的温度取决于空气的干湿球温度差和湿帘此时的效率，降温的数值就是两者的乘积。稳定运行的湿帘降温效率通常是不变的。可以看出，在越炎热的天气下，湿帘降温的效果越好。温室的热源来自：热传导、热辐射。热传导和热辐射产生的热负荷取决于天气情况温室结构和温室的遮阴处理等。所有这些导致温室温度上升的热量都要通过通风来排除，因此适宜的室内通风量是一个良好湿帘—风机降温系统的基础。