

风机湿帘 宏泽温控 荷泽湿帘

产品名称	风机湿帘 宏泽温控 荷泽湿帘
公司名称	青州市宏泽温控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市王坟镇王坟村村西路南
联系电话	13964717222

产品详情

浅析温室大棚的六种降温方法 随着天气渐渐炎热，我们也逐渐进行了夏季，这个季节日照时间长、雨水充足，湿帘冷风机，是最适宜植物生长的时候。但过多的阳光和过高的温度则会影响植物的生长，因此降温就是夏季温室大棚生产中的重要环节。对于温室大棚降温，风机湿帘，虽然各地情况不同，但总结起来有遮阳降温、湿帘风扇降温、微雾降温、自然通风降温、棚顶喷淋降温、空调等设备降温这六种方式。

水帘是一种特种纸制蜂窝结构材料，其工作原理是“水蒸发吸收热量”这一自然的物理现象。即水在重力的作用下从上往下流在湿帘波纹状的纤维表面形成水膜，当快速流动的空气穿过湿帘时水膜中的水会吸收空气中的热量后蒸发带走大量的热使经过湿帘的空气温度降低从而达到降温的目的。

降温水帘英文名实为(Evaporative Cooling Pad)，它分为进口与国产，荷泽湿帘，瑞典进口材质实际比国产的降温效果较好些。

水帘墙降温系统是水蒸发吸热原理，负压通风原理，来排出厂房内的废气、污气及解除高温闷热。

设计供水流量 recommended circulation rate of the water

湿帘降温装置在设计过帘风速条件下，使系统达到换热效率时，水泵供给单位面积湿帘或单位长度湿帘的循环水量。单位以 $m^3/(m^2 \cdot h)$ 或 $m^3/(m \cdot h)$ 表示。由厂家或设计单位提出。3.7

蒸发冷却换热效率 efficiency of evaporative cooling 指在设计过帘风速下，湿帘风机系统，空气通过湿帘实际达到的饱和程度与理想过程空气可能达到的饱和程度之

间的比率，数值上等于空气通过湿帘前后干球温度的差值除以空气通过湿帘前干球温度与湿球温度的差，即：

$\frac{100}{\rho} \times \frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho} \times \frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho^2}$ 式中：E——换热效率； T0——湿帘前干球温度；
T1——湿帘后干球温度； Tw——湿帘前湿球温度。

风机湿帘-宏泽温控(在线咨询)-菏泽湿帘由青州市宏泽温控设备有限公司提供。青州市宏泽温控设备有限公司(www.hongzesd.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宏泽温控——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市青州市王坟镇王坟村村西路南，联系人：孟经理。同时本公司(www.fengji.hongzesd.com)还是从事牛舍风机，牛舍风扇，牛场风机的厂家，欢迎来电咨询。