

车间降温风机 水帘风机安装推荐

产品名称	车间降温风机 水帘风机安装推荐
公司名称	潍坊丰润园艺有限公司
价格	600.00/台
规格参数	
公司地址	潍城区于河街道
联系电话	18363669963 18765720716

产品详情

车间降温风机 水帘风机安装推荐，夏季来临之际，安装通风降温水帘负压风机设备势在必行。（咨询133-7145-3307）但对于通风降温设备的选择可难为了不少用户，因为安装成本与使用成本必须控制在合理的范围之内，最好的结果肯定是话最少的成本达到最好的效果。因此降温水帘风机就起到了很好的作用。负压风机搭配降温水帘湿帘优势——投资少，效能大，耗电少；环保，空气质量好，调节温度；降温效果强，性能稳定，质量可靠。可降温度在7度到12度之间。铝合金包边降温水帘，负压风机不锈钢扇叶，镀锌板边框。

负压风机水帘安装前 1、负压风机安装前应仔细检查负压风机是否完整无损，各紧固件螺栓是否有松动或脱落，叶轮有无碰撞风罩。认真检查扇叶或百叶在运输过程中有无变形受损。2、安装选择出风口环境时，应注意出风口对面2.5-3M内不能有太大的障碍物。安装负压风机时，风机这边的墙面一定要做好密封处理。尤其是风机周边不能有空隙。安装负压风机最理想的方法是，风机这面的墙壁和附近的门窗全部关闭，风机对面墙壁的门窗打开，保证气流呈直线行流动。负压风机安装是一项非常重要的工程，对于负压风机日后的使用效果是影响非常大的，在安装的整个流程中都必须时刻注意。负压风机水帘安装后 1、安装完成后，检查负压风机内部是否留有遗 | 留的工具和杂物。用手或杠杆拨动扇叶，检查是否有过紧或擦碰现象，有无妨碍转动的物品无异常现象，方可进行试运转。2、运转中如出现负压风机振动或电机有“嗡嗡”的异常声响或其它异常现象应停机检查，待修复后再开机使用。

----- 负压风机水帘/温室降温风机/水帘风机 请联系 133-7145-3307（微同号）-----
----- 降温水帘纸标准厚度：10mm、15mm(标准可定制) 湿帘水帘纸波纹纸芯：木斯木浆纸 波纹纸经特别处理结构强度高，耐腐蚀，吸水性强、淋水均匀，通风降温性强。是培养养殖的理想选择。负压风机标准：620x620x400(mm)、800x800x400(mm)、900x900x400(mm)、1000x1000x400(mm)、1100x1100x400(mm)、1220x1220x400(mm)、1380x1380x400(mm)、1530x1530x400(mm)湿帘，（水帘）降温主要利用水蒸发过程中水吸收空气中的热量，使空气温度下降的物理学原理。在实际中于负压风机配套使用，湿帘装在密闭房舍一端山墙或侧墙上，风机装在另一端山墙或侧墙上，降温风机抽出室内空气，产生负压迫使室外的空气流经多孔湿润湿帘表面，使空气中大量热量进行转化处理从而迫使进入室内的空气降低4-10℃，并不断的引入室内进行防暑降温。水蒸发吸热是自然界的一种很普遍的物理现象，降温水帘降温同样运用了这一原理，湿帘式降温系统与负压风机的综合运用正是利用了水蒸发吸热而使空气冷却的热学原理，充分展示了水蒸发吸热原理的三大要素：

水帘降温原理 1. 在水泵与重力作用下，水从上往下流，在湿帘波纹状的纤维表面形成总面积相当于水帘外观面积100倍以上的褶皱型水膜，所以水膜与空气的接触面积是很大的。 2. 由于有负压风机抽风所造成的“气压差”，所以室外的空气会很快的迂回地穿过降温水帘，并与水帘水膜相撞，以便于空气中的热量被广面积的水膜迅速吸收。 3. 水温升高，蒸发也就加剧，蒸发加剧，水所带走的热量就增多。即降温效果也就越明显。 厂房车间排风扇特点：

1、引用国外先进技术所生产的铝壳风机专用马达。使用寿命长、运转平稳、噪音小。 2、采用500年不分解的FRP（玻璃钢）为风机外壳材质，具有抗酸碱、防腐蚀、不生锈、使用年限长等特点，同时减少可由于整机因金属材料多而产生共鸣的现象。 3、根据流体力学（风流原理），使用CAD/CAM优化设计制造出角度、风量、噪音均合理的叶片，以玻璃钢为叶片材质，不老化，不变化形，所匹配马达仅为0.75KW。 4、运用空气顺流的原理设计制作的不需电能、自动开关、防雨的气动式的百叶窗。另为电镀行业专业开发了抗酸碱，防腐蚀的塑钢叶片。

5、福安负压排风扇的电机可在恶劣的环境中运转，使用年限长。 6、免皮带---让你无维修的烦恼青州温控专业生产负压风机,负压风机,湿帘风机,水帘风机,排风机等.降温效果好,噪声小。多年丰富的设计 | 品质保障 | 质量上乘，多年设计,制造,安装负压风机经验,质量,信誉，价格合理负压风机完善售后保养。整机采用cad/cam设计，具有投资成本低，风量大，噪音低，耗能小，运行平稳，寿命长，效率高等特点，百叶窗自动起闭达到防尘，防水，美观大方；既可吹风，也可抽风，是现代化车间降温通风的选择。环保、节能的负压风机将成通风降温设备市场主流。负压风机的数量取决于风机的大小。风机大小的选择应保证温室排气侧相邻风机的间距不大于7.62m。风机布置在下风侧或温室端墙。如果风机必须布置在上风侧，设计通风量至少应增加10%，风机电机动力必须大于550W。风机排气口之间的净距或其与邻近障碍物，如墙壁之间的距离应不小于风机直径的1.5倍。公司以“客户利益为主，客户满意是我们的满意”为经营理念。“推陈出新，精益求精”是我们始终不渝的追求。我们的目标是为客户创造一个温度、湿度舒适清新的生产、生活、工作环境，为客户创造经济效益而努力。公司愿以良好的质量，合理的价格，周到的服务，为您提供理想的冷暖通风环境优化设备。 文章编辑微xiaocheng8755