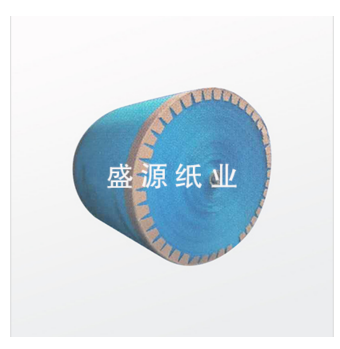
## 吉林蔬菜储藏湿帘原纸怎么卖

生成日期: 2025-10-24

湿帘纸:如何选择花卉温室风机湿帘系统:作用原理:首先,先来了解风机的作用原理。当室外热空气被吸入穿过吸满水的湿帘,湿帘纸上的水分吸热蒸发,从而降低了进入温室的空气温度。通常,由湿帘、湿帘的配水系统、水泵和水箱组成的"湿墙",沿着温室一面墙体连续建造,而风机则集中布置在温室另一面山墙上。湿帘必须要保持湿润以保证蒸发降温过程的完成,可根据温室大小和所处的区域,选用合适的风机安装在湿帘对面的墙上,使气流平稳地通过温室。蒸发降温的效果与空气的干燥程度有关,即与空气的湿球温度与干球温度之差有关。空气的干湿球温差不仅随地理位置和季节变化,而且每天之中也发生改变。尽管每天之中干球温度的变化可能高达14℃,但湿球温度的变化幅度大约只有干球湿度的1/3。因此,在高湿地区的中午时分,蒸发系统仍然能够降温,这也是温室生产所需要的。优雅生活,品质盛源——盛源纸业。吉林蔬菜储藏湿帘原纸怎么卖

## 湿帘原纸

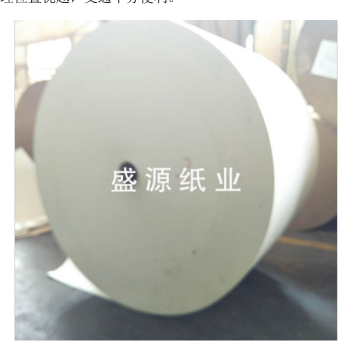
湿帘纸的维护: 1、日常保养: 在水泵停止30分钟后再停止风机,保证彻底晾干湿帘。系统停止运行后,检查水槽中积水是否排空,避免湿帘底部长期浸在水中。2、鼠害控制: 在不使用湿帘的季节,可通过加装防鼠网或在湿帘的下部喷洒灭鼠药。(本公司湿帘不含防鼠网)3、湿帘清理湿帘表面的水垢和藻类物清理。在彻底晾干后,用软毛刷上下清刷,避免横刷。(可先刷一部分,检查一下该湿帘是否经得起刷。)然后只启动供水系统,冲洗湿帘表面的水垢和藻类物。(避免用蒸气或高压水冲洗湿帘)吉林蔬菜储藏湿帘原纸怎么卖邹平盛源纸业有限公司与广大客户携手共创碧水蓝天。



湿帘部件中的降温系统: 2、湿帘冷风机降温是用循环水泵不间断地把接水盘内的水抽出,并通过布水系统均匀地喷淋在蒸发过滤层上,使室外热空气通过蒸发换热器(蒸发湿帘)内与水分进行热量交换,通过水蒸发而达到降温、清凉,洁净的空气则由低噪音风机加压送入室内,以此达到降温效果。此效果就像人站在海边的凉

气。二、增湿系统:湿帘作为增湿介质时,多用于种植园、温室及其他某些对湿度要求较高的特殊行业。由于湿帘具有吸水、耐水、扩散速度快,效能持久等特点,很适合用于调节室内湿度。三、过滤系统:湿帘还具有通风透气和耐腐蚀性能,对空气中污尘具有极好的过滤作用,是无毒无味洁净增湿、给氧降温的环保材料,所以也用作空气净化和过滤的介质。

关于猪场湿帘降温系统,你不得不知道的事情:湿帘降温系统是一种非常有效的密闭空间的降温方法。目前大多数的猪场的种猪舍和产房都安装了湿帘降温系统。到夏季就会开启湿帘和风机,关闭其他通风孔和窗户,形成密闭负压的环境。湿帘降温系统可以有效的降低夏季猪舍的温度,减少猪群特别是种猪群的热应激。有的猪场甚至在保育舍和育肥舍也使用湿帘降温。在安装湿帘降温系统的时候,猪场对降温效率提高以及夏季过后湿帘系统的清洁和保养又了解多少呢?我们就系统的来讲解一下。湿帘的规格湿帘的规格一般可以分为波纹高度、波纹夹角、蜂窝孔径、湿帘厚度等4个指标。波纹高度一般有50mm[70mm两种规格;波纹夹角一般有90°(45°+45°,30°+60°)和60°(45°+15°)两种规格;蜂窝孔径一般5mm[7mm[9mm三种规格较常用;湿帘厚度一般有100mm[150mm和200mm三种规格。湿帘的面积则是任意的,但一般为了保证湿帘整体强度,一般不超过2m高,4m宽。猪场应用较多的是波纹高度70mm[波纹夹角90°、厚度100mm或150mm规格的湿帘。地理位置优越,交通十分便利。



湿帘的维护和保养: 1)湿帘周围不应放置放射性物质、腐蚀性物质和散发臭味、异味的物品,以保证送出的冷气清爽干净。2)在机组运行一年后,应对水泵、调水阀进行保养,对蒸发介质进行一次彻底的清洗,且清洗时水压不能太高,以免冲坏湿帘,若有压缩空气时,保持一定的距离进行清理的话,效果会更好,若长时间停用时应关闭供水管阀门及自来水球阀,以防损坏系统及蚊虫滋生。3)若系统因故障跳闸,请先排除故障后再按下空气或漏电开关。4)此降温介质不能受外界或人为的碰撞,受到碰撞后会变形。5)水塔内的水,经负压风机从外面吸空气,会从空气中吸进粉尘等,粉尘从湿帘中经水流回到水塔,所以水塔中的水要经常更换和清洗。邹平盛源纸业有限公司以创百年企业、树百年品牌为使命,倾力为客户创造更大利益!吉林蔬菜储藏湿帘原纸怎么卖

盛源纸业,释然天地,伴美人间。吉林蔬菜储藏湿帘原纸怎么卖

在湿帘的使用过程中,常见的错误做法有以下几种:错误1:水温越低,降温效果越明显水温升高,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。因此,常温水即可达到非常好的效果,同时也可循环使用,减少水资源浪费。错误2:湿帘越湿润,降温效果越明显在水泵与重力作用下,水从上往下

面流,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10倍以上的褶皱型水膜,能够保证空气和水膜较大的接触面积,进而保证较好的降温效果。如果水帘过于湿润,甚至形成长流水,就会出现长流水堵塞水帘孔隙的情况,降低了水帘和空气的接触面积,进而导致降温效果降低。错误3:湿帘和通风窗同时使用,温度越均匀稳定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。一旦"气压差"达不到要求,水膜与空气相撞的效果就会下降,进而影响降温效果。因此,通风窗与湿帘同时使用会降低空气穿越湿帘的速度,进而影响降温效果。吉林蔬菜储藏湿帘原纸怎么卖