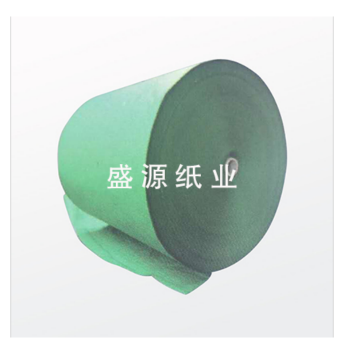
广州预冷器湿帘原纸哪里买

生成日期: 2025-10-24

湿帘纸的选择和养护方法:选择湿帘纸的厚度问题,我们不仅要考虑所在地的地理位置、气候条件,还要看温室内水帘纸和风机的距离以及花卉作物对温度的感触程度。若风机与水帘纸的距离大,建议使用15厘米厚的水帘降温;若所栽培花卉对温室温度的感触大,对高温的耐受能力差,建议使用15厘米厚的水帘纸。反之,若温室内水帘纸和风机间距离较小或者花卉对温度感触程度低,则可使用10CM厚的水帘降温。从经济角度考虑□10CM厚的水帘纸价格要低于15CM厚度的水帘纸,为其价格的2/3。此外,水帘纸的进风口尺寸越大越好。因为进风口尺寸过小会增加静压,从而减少风机效率,增加耗电量。地理位置优越,交通十分便利。广州预冷器湿帘原纸哪里买

湿帘原纸

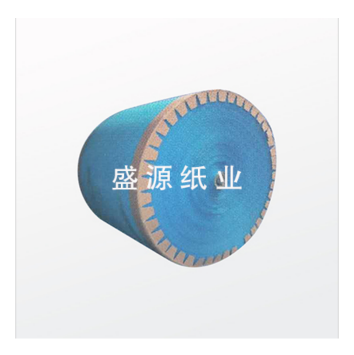
湿帘纸的拆卸需要操作者注意的有哪些? 1.注意清理湿帘纸的拆卸首先需要注意的就是在清理上的关注,在进行湿帘纸的拆卸以后,一定要进行被安装环境的清理,尤其是养殖动物的行业,避免动物误食湿帘纸的碎屑,导致在身体上受到影响。2.注意湿度湿帘纸的拆卸还需要注意的就是在湿度上的关注,在拆卸的过程中,针对湿度不同的湿帘纸,在拆卸上的小心度上存在不同,完全潮湿的湿帘纸需要谨慎的拆卸,避免湿帘纸的残余,干燥的湿帘纸可以直接的进行拆卸。广州预冷器湿帘原纸哪里买邹平盛源纸业有限公司愿与各界朋友携手共进,共创未来!



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,而且之中也发生改变。尽管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。

风机湿帘的应用一、风机湿帘的应用: 1、用作冷却系统的湿帘。2、湿帘式空气冷却器的冷却是通过水泵不间断地从受水板泵送水,并通过水分配系统均匀地蒸发蒸发。在过滤层上,室外热空气通过蒸发换热器(蒸发湿帘)与水进行换热。通过水的蒸发,可以达到冷却和冷却的目的。洁净空气由低噪声风机加压送至室内,达到降温作用。3、风机湿帘作为加湿系统:湿帘作为加湿介质时,主要用于种植园、温室等需要较高湿度的行业。由于湿帘具有吸水性、耐水性、扩散快、耐久性好等特点,比较适合调节室内湿度。用作过滤系统的湿帘。4、风机湿帘还具有通风、通风和耐腐蚀性。对空气中的污垢有教好的过滤效果。本公司拥有业内人士和高技术人才。



水帘纸的性能特点性能特点:波纹纸经过特殊处理,结构强度高,耐腐蚀,使用周期长;具有很强的渗透性,可以保证水均匀的淋透整块水帘;蜂巢状空间结构,为水与空气的热交换提供了比较大的蒸发面积。不锈钢包边,耐腐蚀,不生锈。在波纹的纤维纸表面有层薄薄的水膜,当室外干热空气被风机抽吸穿过水帘纸时,水膜上的水会吸收空气中的热量,这样经过处理后的湿润空气就进入室内。湿帘纸是环保空调的中心部件,原来的产品全部依赖进口,它是用具有高吸收渗透性、度、高挺度高松厚度的原纸,起瓦楞后相互叠加粘合制成蜂窝形块状波纹的组合,由于其体积大、运输成本高并且在使用过程中,空气通过时带进许多尘埃会堵塞蜂窝孔而降低通气量,或造成空气通过不均匀;用高压水冲洗,纸又易烂等缺点。不断开发新的产品,并建立了完善的服务体系。广州预冷器湿帘原纸哪里买

干净为纸(止)——盛源纸业。广州预冷器湿帘原纸哪里买

密闭式蛋鸡舍,夏季如何使用降温湿帘?湿帘保养维护: 1、坚硬物品远离湿帘摆放,消毒液或白石灰等腐蚀性物品应避免接触湿帘纸。2、夏季可在湿帘前加装防护网,冬季使用硬塑料纸包裹,阻止异物进入湿帘。3、晚上湿帘不使用时,将贮水池中的水全部排掉,并清理贮水池内杂质。4、每间隔15天清洗湿帘和过滤器一次。5、每批鸡群饲养结束后,应对湿帘片自上而下反复清洗,彻底消毒,风干后待用。6、夏季过后,应把水管、水池内的水排出,将水池盖严,以防止杂物进入池内;水泵电动机要保存好,防止冻坏;湿帘纸使用遮阳物品遮挡,以防氧化。当夏季来临的时候,养殖人员就开始清理和冲洗水帘,为新的一轮热浪来袭做好充分的准备。然而我们常常会听到中国南部地区的客户提到水帘的降温效果不尽如人意,而新疆、内蒙等北方地区客户则觉得水帘的夏季降温效果过猛。为什么会这样呢?难道水帘也是"靠天吃饭"的么?要想弄清楚怎么回事,

就要从水帘的降温原理慢慢说起了。广州预冷器湿帘原纸哪里买