

降温水帘墙不湿水解决方法

产品名称	降温水帘墙不湿水解决方法
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	90.00/平方
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

产品详情

降温水帘墙不湿水解决方法

- 1、检查循环水的储水箱是否有水，如果循环水的储水箱没水或者达不到降温水帘墙的用水量，就需要立即补够水。
- 2、检查循环水是否有污垢杂物堵塞水管，如果水管堵塞不下水，就需要立即疏通或者更换水管。
- 3、检查供水水泵是否正常泵水，如果水泵扬程流量不够导致水帘不湿水，就需要更换配套适合的水泵。
- 4、检查降温水帘墙的安装是否水平正确，如果降温水帘墙在安装时有倾斜，倒装情况，降温水帘墙也不会湿水，就需要立即重新正确水平安装。

通风降温水帘的工作原理

降温水帘的原理非常简单，水帘是一种特种纸制蜂窝结构材料，能通过水蒸发吸收热量这一自然的物理现象，将热量吸收。水帘的降温过程是在其核心纸垫内完成的，在波纹状的纤维表面有层薄薄的水膜，当室外干热空气被风机抽吸穿过纸内时，水膜上的水会吸收空气的热量进而蒸发成蒸气，这样经过处理后的凉爽湿润的空气就进入室内了，此时的室内即能马上达到降5-10度以上的效果。

降温原理

对于水帘风机而言是一款很好的降温设备，但必需要结合负压风机一起使用，那样降温效果才会更加的有效。然而对于水帘风机而言什么因素则会影响到水帘性能呢？以下就来解讲一下。

水帘风机性能的指标主要是水帘的效率和水帘前后的静压差,然而对于这两个指标不仅描述了水帘的降温性能而且也刻画了水帘结构的合理性.水帘的效率是空气与水热质交换的一上度量.这些因素同时也影响着空气在水帘中的流动阻力，即水帘前后的静压差。所以，改善水帘性能必须从分析这些参数着手。