

清远水塔 CT 225T冷水塔价格维修 胶冷却塔

产品名称	清远水塔 CT 225T冷水塔价格维修 胶冷却塔
公司名称	东莞市菱研机电冷却设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇石仔墩西路1号
联系电话	13650348091 13650348091

产品详情

凉水塔在使用时应该进行哪些检查工作呢？

通过检查门进入凉水塔内，清理底盆上的杂物和淤泥，检查凉水塔管道是否淤塞。用高压水洗涤散热胶片及底盆之泥土，并通过排水口将污水排出。

检查凉水塔马达接线是否正确、牢靠、马达接线盒是否盖紧，以免水气渗入，检查凉水塔皮带传动装置中的皮带松紧度，使之在8~15mm之间。检查风机转动是否灵活顺畅，各风扇叶片尾与水塔外壳是否间隙均匀。检查浮阀组合件是否装妥。检查各层胶片的数量和疏密程度是否合适。检查凉水塔所有螺栓是否已拧紧。

如何选择凉水塔填料的种类

完整的填料塔由塔内件、填料和填料塔体组成。如何选择填料塔的填料类型，既要满足生产工艺要求，又要降低设备投资和运行成本。因此，选择合适的填料是非常重要的。包装形式的选择应考虑工艺分离的要求，一般从以下几个方面考虑。

传质函数速率是分离功率。有两种表示方法：一种是在理论水平上用各理论水平的等效填料层高度表示，CT-250T玻璃钢水塔批发，即 $hetp$ 值；另一种是在传质速率下用各传质单元的理想填料层高度表示，即 htu 值。在满足工艺要求的前提下，应选择传质功率大的，即 $hetu$ 值低的。

在相同的液体负荷下，溢流点填料的气速或气动能因子越高，流量越大，塔的处理能力越大。因此，在选择填料类型时，可以保证较高的传质功。在的前提下，应选择高驱点气速或气相动能因子的填料。对于的填料，驱油点气速或气相动能因子可以在相关手册或文献中找到，也可以通过一些经验公式来估算。

填料层压降是填料的主要功能。填料层压降越小，能耗越低，运行成本越低。越少越好。比较填料的压降有两种方法，CT-225T冷水塔价格维修，一种是比较填料层单位高度的压降 p/z ，另一种是比较填料层单位传质功率的比压降 p/nt 。填料层的压降可用经验公式计算，清远水塔，也可从相关图表中查出来。

目前凉水塔用于电厂、化工厂、水泥厂等需要大量控制水温的工厂非常常见，但是若使用不当就会出现故障，那么会有什么原因导致凉水塔出现故障呢？

- 1、凉水塔所处的高硫化物以及高二氧化碳环境引发钢筋锈蚀导致结构破坏
- 2、凉水塔内外湿度差和温差较大，导致水汽从防腐层的薄弱处向混凝土结构内渗透，CT-175T冷却塔价格选型，加剧病害的发生。
- 3、原有的施工材料、工艺等原因造成的混凝土结构缺陷
- 4、原有内衬防腐防渗层与混凝土的热膨胀系数相差较大，热兼容性差，导致防腐防渗层起皮、脱落、失效
- 5、冻融破坏。

清远水塔-CT-225T冷水塔价格维修-胶冷却塔(诚信商家)由东莞市菱研机电冷却设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市菱研机电冷却设备有限公司（www.dglingyan.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!