

# 冷却塔填料更换企业 钟祥冷却塔填料更换 博思高机电

产品名称	冷却塔填料更换企业 钟祥冷却塔填料更换 博思高机电
公司名称	襄阳博思高机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市光彩大市场二期4栋11号
联系电话	18371029888 18371029888

## 产品详情

购。冷却塔选型需注意事项及计算方式 冷却塔选型首先要确定1.周围环境对噪声的要求；2.冷却塔进出水温度；3.如果选择多台冷却塔组装在一起的尽可能选择一种型号；4.冷却塔流量大小；下面文章中有更详细的介绍一起来看看吧！一、冷却塔选型计算公式：a. 冷却水量=主机制冷量(KW) × 1.2 × 1.25 × 861/5000(m<sup>3</sup>/h) b. 冷却水量=主机冷凝器热负荷(kcal/h) × 1.2/5000(m<sup>3</sup>/h)

使用时应先开循环水泵2~3分钟，再开风机；停机时，应先停风机1~2分钟后，再停循环水泵。启动水泵应注意：泵不可以倒转，不可以空转。

定期对水泵、阀门、管路、喷嘴、过滤网等进行检查维护，确保设备正常运行。为保证塔器设备的正常运行，必须有专人负责管理，应经常检查风机、水泵运行是否正常，冷却塔填料更换机构，喷淋管和气管是否畅通，蓄液池液位是否正常，冷却塔填料更换报价，补水浮球开关是否正常，气液浓度是否在规定的范围内等等，如发现问题应及时解决。每年定期对玻璃钢废气处理设备进行检查，防患于未然。

电耗低、造价低，中小型钢骨架玻璃冷却塔还要求质量轻。

冷却塔应尽量避免布置在热源、废气和烟气发生点、化学品堆放处和煤堆附近。冷却塔之间或塔与其它建筑物之间的距离，钟祥冷却塔填料更换，除了考虑塔的通风要求，冷却塔填料更换企业，塔与建筑物相互影响外，还应考虑建筑物防火、防爆的安全距离及冷却塔的施工及检修要求。

冷却塔的进水管方向可按90°、180°、270°旋转。冷却塔的材料能耐-50 低温，但对于冷月平均气温低于-10 的地区订货时应说明，以便采取防结冰措施。

冷却塔填料更换企业-钟祥冷却塔填料更换-博思高机电(查看)由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。襄阳博思高机电设备工程有限公司是从事“冷却塔,圆形冷却塔,方形冷却塔,玻璃钢冷却塔”的企业，公

司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵晖。