

# 广林冷却塔 湖北广林冷却塔 博思高方形冷却塔

产品名称	广林冷却塔 湖北广林冷却塔 博思高方形冷却塔
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：襄阳博思高机电设备工程有限公司

为什么襄阳玻璃钢冷却塔使用越来越广泛

控制水资源，广林冷却塔供应商，节约紧缺的资源，广林冷却塔厂家，实现资源的充分利用，湖北广林冷却塔，襄阳玻璃钢冷却塔得到了广泛的应用。它具备耐腐蚀、强度高、重量轻、占地少、并且运输、安装和维修都较方便，对空调、制冷、空压站、加热炉及冷凝工艺等冷却水循环系统尤为适宜。综上所述，玻璃钢冷却塔越来越受到人们的广泛使用。

工业生产或制冷工艺过程中产生的废热，一般要用冷却水来导走。

冷却水量=主机制冷量(KW) × 1.2 × 1.25 × 861/5000(m<sup>3</sup>/h)

、冷却水量=主机冷凝器热负荷(kcal/h) × 1.2/5000(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机冷凝器热负荷(m<sup>3</sup>/h) × 1.2(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机制冷量(冷吨) × 0.8(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(kcal/h) × 1.5 × 1.25/5000(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(m<sup>3</sup>/h) × 1.2 × 1.25(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(冷吨) × 1.2 × 1.25 × 3024/5000(m<sup>3</sup>/h)

冷却塔供冷系统的构成形式主要分为直接供冷和间接供冷两种方式：

直接供冷即通过冷却塔降温的循环水直接提供给风机盘管去吸收要处理空气的热量，然后再返回到冷却塔降温。在设计或改造成直接供冷系统时，要注意转换供冷方式后，水泵的使用及流量、压头与两种不同供冷方式所构成管路系统的匹配问题。若是使用开式冷却塔，还要考虑水质及其处理问题。

广林冷却塔报价-湖北广林冷却塔-博思高方形冷却塔(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为客户提供“冷却塔,圆形冷却塔,方形冷却塔,玻璃钢冷却塔”等业务，公司拥有“冷却塔,圆形冷却塔,方形冷却塔,玻璃钢冷却塔”等品牌，专注于制冷设备等行业。，在襄阳光彩大市场二期14栋8号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵晖。