

方形冷却塔 方菱冷却设备 佛山方形冷却塔商家

产品名称	方形冷却塔 方菱冷却设备 佛山方形冷却塔商家
公司名称	东莞市方菱冷却设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山杨屋工业区
联系电话	13580730377 13580730377

产品详情

厂家定制

GLT系列冷却塔的性能介绍：

1、总体效果：

冷却塔理论是一门综合性很强、实验性很高的系统学科。公司的科技人员在通过对冷却塔多年的热工测试试验的基础上，对测试数据进行综合处理，依据计算机运算得出的（ $35 \times 20-75^\circ$ ）梯形波水填料容积散质系数 xv ，选择气水比，截面水负荷、截面气负荷和填料的高度范围，以此确定填料体积，并以流体动力学观点综合设计塔的外形与结构，佛山方形冷却塔商家，根据测试估算通风阻力，参考风机特性曲线以及测试数据优化选择、符合风量要求和达到噪声标准的风机和与之相匹配的电机，使冷效、能耗、噪声、外观达到一个优化的系统效果。

2、结构特点：

A、填料：GLT系列标准型、低噪声型、超低噪声型冷却塔填料由改性PVC（聚）平片经热压延成型加工而成，淋水填料的作用是将需要冷却的热水溅散成水滴并形成水膜，以增加水和空气的接触面积和接触时间，即增加水和空气的热交换强度。水的冷却过程，主要在淋水填料中进行，在淋水填料中水和空气发生热交换与质交换。冷却塔的冷却效果很大程度上取决于淋水填料的热交换性能。性能良好的淋水填料具有较高的散热能力，该进填料的板面结构和组合方式后的菱（ $35 \times 20-75^\circ$ ）梯形波淋水填料设计优点有：

- 1、散热面积增长系数大。
- 2、水流在板面上的分布性能好。
- 3、水和空气流过板面时扰动大。

上述优点使冷却塔获得更高的散热性能

高温冷却塔厂家80T高温型冷却水塔方菱冷却设备方研牌高温冷水塔

高温冷却塔厂家80T高温型冷却水塔方菱冷却设备方研牌高温冷水塔。

高温玻璃钢冷却塔优点：

- 1、运行可靠、耐用、装配方便；
- 2、集水斗容量大，并装有手动、自动补水装置和排污、溢流管，方形冷却塔，无需另行设计水池；
- 3、造价低，重量轻、风阻小、稳定性好；
- 4、塔体具有良好的稳定性和强度，能承受震裂度8级，12级台风攻击。

高温冷却塔厂家80T高温型冷却水塔方菱冷却设备方研牌高温冷水塔

高温玻璃钢冷却塔的产品性能与选择：

- 1、设计参数：工业塔为：空气湿球温度=28，山东方形冷却塔厂家，进塔水温1=50以上，出塔水温2=32
- 2、选塔时需知冷却水量Q，进塔水温t1，出塔水温t2，淄博方形冷却塔厂家，空气湿球温度，然后再根据热力性能曲线确定型号。
- 3、工业型玻璃钢冷却塔的材料可耐-50低温，但对于最冷月平均气温低于-10的地区订货时应要特别说明，以便采取防结冰措施。
- 4、循环水的浊度不大于50毫克/升，短期不大于100毫克/升。不宜含有油污和机械性杂质。必要时需采取灭藻及水质稳定措施。
- 5、高温玻璃钢冷却塔的基础所承载荷见“基础埋板及载荷表”。
- 6、圆形高温玻璃钢冷却塔的进出水管方向可按90、180、270旋转。
- 7、布水系统是按名义水流量设计的，如实际水量与名义水量相差在15%以上，订货时应说明，以便修改部分数据。
- 8、冷却塔进水温度不超过50，如超过60订货时应特别说明。
- 9、风机叶片安装角度可调，但要保持角度一致。且电机的电流不超过电机的额定电流。调整方法参见圆形逆流塔。
- 10、风机可短时低速倒转以消冰。

玻璃钢冷却塔厂家、圆型冷却塔厂家，玻璃钢圆型冷却塔厂家生产，厂价直销，方菱冷却设备有限公司

——方研牌冷却塔生产，厂价直销。

本公司所有规格圆型冷却塔如下：

10T、15T、20T、25T、30T、40T、50T、60T、80T、100T、125T、150T、175T、200T、225T、250T、300T、350T、400T、500T、600T、700T、800T、1000T

GLT-30T圆型冷却塔产品技术如下：

流量:23m³/h

冷却塔直径：1650mm

冷却塔高度：1870mm

风机直径:7700mm

重量：116KG

运行重：550KG

功率：0.55KW

方研牌冷却塔(在线咨询)|高温冷却塔是东莞市方菱冷却设备有限公司，今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取新的信息，联系人：李小姐/邓先生。

方形冷却塔-方菱冷却设备-佛山方形冷却塔商家由东莞市方菱冷却设备有限公司提供。东莞市方菱冷却设备有限公司（www.dglingdian100.com）为客户提供“圆形冷却塔,高温型冷却塔,方形冷却塔,水泵,电机,冷却塔配件”等业务，公司拥有“方研冷却塔”等品牌。专注于中央空调等行业，在广东东莞有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：邓先生。