

方菱冷却设备 佛山方形冷却塔商家 方形冷却塔

产品名称	方菱冷却设备 佛山方形冷却塔商家 方形冷却塔
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

湖南东健药业GLR-500L-DB横流低噪音方塔工程案例

冷却塔产品特点

- 1.塔体全部采用FRP玻璃钢复合材料制作，表面采用彩胶，具有抗老化、抗腐蚀、制成后整塔色泽鲜艳、光洁、还不褪色。
- 2.布水系统采用铜新尼龙旋转式配水，具有流量大、飘水小、噪声小、布水均匀、供水压力小。
- 3.采用冷却塔专用电机、风机，塔体匹配合理，具有转速低、风量大、低能耗等优特点。
- 4.填料采用改性斜波PVC，经西安热工所测试表明，具有强度高、冷效高、耐高温、抗老化、抗腐蚀、能适应较差水质。
- 5.所有钢支架采用热浸镀锌处理，再喷双重工业防腐漆，可延长使用寿命。
- 6.冷却塔底盘可作集水盘用，并配有自动、溢流、排污等装置，可做闭式循环水池使用，无需另设水池。
- 7.静音系列更适用于居民处、办公用房近距处，城市环保噪音严控处，具有独特的降噪技术。
- 8.高温系列降温达到25度，适合于进水温度较高的水循环。
- 9.整塔稳定性强，能承受里氏8级震动，抗风可达12级。

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，方形冷却塔，以此确定填料体积，并以流体力学观点综合设计塔的外形与结构，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

东莞市方菱冷却设备有限公司提供15T冷却塔，广西20T.，佛山方形冷却塔商家，30T，50T冷却塔，柳州冷却塔。

方研逆流圆形冷却塔动力系统:

a)风机:为低转速空间扭曲前倾式铝合金冷却塔专用风机。东莞冷却塔风机选用优质的铝合金板材机压成形，风机均为可调校角度式，能满足客户对风量等工艺方面的不同要求。风机出厂前均经严格的平衡及定位，确保其性能可靠。四叶型前倾板式设计，使每片叶片受力小，从而具备噪音低、风量大、效率高、耗电省、运行平稳之优点。

b)电机:选用全封闭自冷式低噪音冷却塔专用电机。防护等级ip44，绝缘等级b级，380(v)/3 /50(hz)。体积小、重量轻、立式安装、定位简单、起动性能佳、运行可靠，方形冷却塔报价，维护方便。特设的湿热环境下电机轴防水胶圈、接线盒防水胶垫、安装座特殊排水孔，保证了电机不受浸湿，长期运行无损。

。

c)电机架:采用卓越设计理念,在塔体钢结构框架上一次定位,散件少,安装方便,刚性好,振动小,稳定性能高,不受玻璃纤维老化影响,清远方形冷却塔厂家,不易损坏传动件。

d)减速器:内配有高精度进口轴承,三层保险油封,冷却塔配件,防水性能佳,避免水汽浸蚀轴承。圆盘形钢座支托和铸铁幅板式带轮设计,结构紧凑,配以静平衡校核,运行平稳,噪音低。独特的倒置式安装、维护保养方便,噪音和寿命优于同类产品,减速器设计有维护油嘴,便于日常维护保养。

e)皮带:选用日本高效强力三角带,由卓越的聚合热塑弹性材料制成,耐磨、耐油、耐水、耐老化,挠曲性能佳,不易伸长,运行平稳性好,使用寿命长。

方菱冷却设备(图)-佛山方形冷却塔商家-方形冷却塔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)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。方菱冷却设备——您可信赖的朋友,公司地址:东莞市大岭山杨屋工业区,联系人:邓先生。