

600吨方形冷却塔出口_佛山菱科冷却塔厂家

产品名称	600吨方形冷却塔出口_佛山菱科冷却塔厂家
公司名称	东莞市飞扬实业有限公司业务部
价格	65800.00/套
规格参数	品牌:菱科 型号:RTS-600-3 水压:5600
公司地址	中国广东 东莞市 东莞市大岭山镇
联系电话	0769-85781320 13415915220

产品详情

广东菱科冷却塔价格实惠、质量保证、销量领先，远销海外等地区。广东菱科冷却塔售后服务完善,是华南地区最大的冷却塔生产厂家，优质的菱科冷却塔耐用、寿命长、维修保养方便、节能环保，厂家长期供应。公司以“信誉第一、服务第一”为经营方针，以优良的产品和完美的服务与各界朋友真诚合作，共同发展，并且以优越的条件和贡献社会的理念愿与国内外客商合作经营！广东飞扬实业有限公司是集冷却塔、水泵、电机研发、生产、销售为一体的一线厂家，是美国cti协会会员单位，建厂至今已将近十五年，其中，冷却塔是我厂主要产品，其外型可分为圆形，方形，组合形；型号分为标准型、中温型、高温型、集水型、低噪音型、超低噪音型；横流式，逆流式。我厂生产的“菱科牌”冷却塔不仅遍及全国各地，更是远销马来西亚等国外市场，目前，已成为广东省最大产量的冷却塔生产厂家，生产的冷却塔外形美观，质量可靠，冷却塔两年保修水泵、电机保修一年，售后服务齐全，信誉保证。

菱科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 $t_{wb}=28$ ，进塔水温 $t_1=50$ 以上，出塔水温 $t_2=32$ 2)选塔时需知冷却水量 q ，进塔水温 t_1 ，出塔水温 t_2 ，空气湿球温度 t_{wb} ，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 $\pm 15\%$ 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。

菱科闭式冷却塔的工作原理以及优点：1)菱科闭式冷却塔实际上是一种蒸发式冷却塔，冷却器和湿式冷却塔的组合，它是卧式的蒸发式冷却塔，工艺流体在管内流过，空气在管外流过，两者互不接触。闭式冷却塔是传统冷却塔的一种变形和发展。塔底蓄水池内的水由循环泵抽取后，送往管外均匀地喷淋下来。与工艺式流体热水或制冷剂和管外空气并不接触，成为一种闭式冷却塔，通过喷淋水增强传热传质的

效果。2)菱科闭式冷却塔适用于对循环水质要求较高的各种冷却系统，在电力、化工、钢铁、食品和许多工业部门有应用前景。另一方面，与空冷式热交换器相比，蒸发式冷却塔利用管下侧水的蒸发潜热，使空气侧传热传质显著增强，也具有明显的优点。3)600吨菱科闭式冷却塔产品优点

提高生产效率，软化水循环，无结垢、无堵塞、无损失；

延长设备寿命，保障设备可靠、稳定运行，减少故障，杜绝事故；

全封闭循环、无杂质进入、无介质蒸发、无污染；

提高厂房利用系数，无需水池，减少占地，节省空间；

占用空间小，安装、移动、布置方便，结构紧凑； 操作方便，运行稳定，自动化程度高；

节约运行成本，多种模式自动切换，智能控制；

用途广泛，对换热器无腐蚀的介质，均可直接冷却；

全寿命运行成本低，初投资高，运行和维护成本低；

知名企业合作伙伴： 海尔集团 富士康集团 香港仁和集团 沃尔玛连锁超市 比亚迪股份有限公司

信义玻璃控股有限公司 运动场馆合作伙伴： 广州亚运会 深圳大运会 南昌农运会

*公司温馨提示： 1.若您对本公司产品感兴趣，请通过旺旺或预留的手机/qq等联系方式先联系业务代表进行沟通然后再详谈；

2.若您对冷却塔熟悉了解，并已经为您的冷却设备选好了冷却塔的型号； 3.若您对冷却塔了解不多，尚未进行冷却塔的选型，您可以将相关参数交给我们，有我司工程师为您的设备选配最合适的冷却塔型号

； 4.我司是冷却塔生产厂家，欢迎各地空调公司、冷却设备经销商、或有大型冷却塔项目的朋友与我司建立长期合作关系，对经销商宜家大型项目客户，我公司将提供更具竞争力的服务与价格，欢迎来厂参观；

5.公司全国各地采用物流发货，根据实际情况到货时间一般为3-7天，对大型塔及公司周边客户，我司安排专车运送。 6.若需要资质证明，请联系业务代表。