

冷却塔，玻璃钢冷却塔，闭式冷却塔-天津良丰制冷设备有限公司

产品名称	冷却塔，玻璃钢冷却塔，闭式冷却塔-天津良丰制冷设备有限公司
公司名称	天津良丰制冷设备有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:良丰 型号:LFNT
公司地址	天津东丽大毕庄金钟科技园
联系电话	022-26267575 13902125151

产品详情

天津冷却塔设备-天津良丰制冷设备公司-玻璃钢冷却塔厂家

天津良丰制冷设备有限公司冷却塔介绍

冷却塔 是用水作为循环冷却设备，从一系统中吸收热量排放至大气中，以降低水温的装置。

天津良丰制冷设备有限公司冷却塔应用

[冷却塔](#)

主要应用于空调冷却系统、冷冻系列、注塑、制革、发泡、发电、汽轮机、铝型材加工、空压机、工业水冷却等领域，应用为空调冷却、冷冻、塑胶化工行业。具体划分，如下：

A、空气室温调节类：[空调设备](#)、[冷库](#)、[冷藏室](#)、[冷冻](#)、[冷暖空调](#)等；

B、制造业及加工类：食品业、金属铸造、塑胶业、橡胶业、纺织业、钢铁厂、化学品业、石化制品类等；

C、机械运转降温类：[发电机](#)、[汽轮机](#)、[空压机](#)、[油压机](#)、[引擎](#)等；

冷却塔的作用是将携带废热的冷却水在塔体内部与空气进行热交换，使废热传输给空气并散入大气中。

天津良丰制冷设备有限公司冷却塔技术参数与分类

按热水和空气的流动方向分： 逆流式冷却塔； 横流（直交流）式冷却塔； 混流式冷却塔

按应用领域分： 工业型冷却塔； 空调型冷却塔。

按噪声级别分： 普通型冷却塔； 低噪型冷却塔； 超低噪型冷却塔； 超静音型冷却塔。

按形状分： 圆形冷却塔； 方型冷却塔。

天津良丰制冷设备有限公司冷却塔性能结构特点

（1）塔体：型线合理，外表胶衣树脂内含有抗紫外线剂，耐老化，重量轻，耐腐蚀。下塔体按订货请求，可配有溢水、排污、自动给水管，可由此处直接吸水，省去冷却池。（2）填料：采用改性聚氯乙烯波片，横向增加了凸筋，水的再分配才能强，阻力小，热力性能好，耐高温70度、低温-50度，阻燃性好。（3）旋转布水器及布水管：装有不锈钢球轴承，运转灵敏牢靠，水头低，布水平均。（4）风机：冷却塔设计的低噪声、风机，铝合金板叶片、噪声小。（5）电机：为冷却塔设计的低噪声节能电机、防水性能好、耐高温、噪声小。（6）减速安装：采用了涤纶纤维加强氯丁橡胶动力带传动，耐高温、效率高，遇水不伸展，克制了打滑现象，噪声很小。（7）吸声设备：超低噪声型冷却塔在进风口外增加了带吸声资料

进风窗：（8）支架：一切风机、填料、进风窗、塔体等处钢支架为装配式，镀锌或涂漆防腐。紧固件都采用镀锌或不锈钢螺栓。

天津良丰制冷设备有限公司冷却塔采购需知选用及使用：

选用时须知水量Q、进水温度t1、出水温度t2及设计湿球温度T，根据热力性能曲线确定型号。

循环水浑浊度不大于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，必要时采取灭藻及水质稳定措施。

基础图供安装时参考。大塔的进、出水管方向见图示，小塔可在水平位置任意定，但不得碰基础，中间有基础的，其荷载应为运转重的25%，其余的75%由外围基础平均承担。如在屋顶安装，应考虑风荷载引起的附加压力。

本产品适用于水温不超过60℃的，如超过60℃，订货时应说明，本厂可在选材上加以解决。冷却塔在运输、安装、维修过程中不得运用电气焊等明火，如需阻燃型冷却塔，订货时须说明，出厂价加25%。

当用户需在冷却塔下塔体内直接吸水时，需安装“自动给水管”、“急速给水管”、“排污管”，订货时需特别提出

天津良丰制冷设备有限公司冷却塔的验收

4.1、验收项目

可参照冷却塔产品标准。也可略往某些或增加一些项目，例如，风机、减速器、电动机、出风筒、配水系统、除水器、框架结构以及防护、防腐、防冻、防爆、防雷、满足检验、维护、安全等要求的措施。

4.2、检验方法和判定规则参照冷却塔标准，标准中没有检验方法的可参考其他相关标准，或买卖双方协商决定检验方法和判定规则。

天津良丰制冷设备有限公司冷却塔的维护保养使用说明 1、散水系统 1：检查冷却塔主水管、分水管、喷头有无破损松动，及时时行修补、固定。清除布水管及喷头内部的污物，以保证水管畅通，喷头布水均匀。 2：冲洗冷却塔水盘及出水过滤网罩，避免水垢污物积存堵塞管道。。

3：检查水盘、塔脚是否漏水，如有漏点，及时补胶。

2、散热系统 1：清洗冷却塔换热材（填料），除掉热材表面、孔间的水垢污物，保证换热材的洁净。拆装换热材时行修补更换。装填时注意布放紧密，不留间隙。 3、传动系统 1：电机：检查电机的接线端子是否完好，电机转动是否正常，电机接丝盒作密封，电机轴承加油，电机外壳重新喷漆。停机，建议业主每个月至少运转电机3个小时。

2：减速机：检查减速机转动是否正常，如有异响，立即更换减速机轴承。

3：皮带、皮带轮：调节顶丝，松开皮带，延长皮带使用寿命。

4：风扇：清洗扇叶表面污物，检查扇叶角度，扇叶与风胴间隙，并进行调整。

天津良丰制冷设备有限公司是一家生产、安装、售后于一体的玻璃钢冷却塔生产企业，多年来，天津良丰制冷设备有限公司投入资金先后开发了方形玻璃钢冷却塔，圆形玻璃钢冷却塔，工业型玻璃钢冷却塔、横流玻璃钢冷却塔，逆流玻璃钢冷却塔，还可根据客户的要求定制。

天津良丰制冷设备有限公司自成立以来，一直视产品质量为生命，追求质量为宗旨，不断完善企业管理，致力于科技开发，在市场竞争中取得快速发展。公司本着“让客户省心.放心.安装”的原则，保障良丰冷却塔品牌的质量和售后服务。

天津良丰制冷设备有限公司产品分类：

· 圆形逆流玻璃钢冷却塔

LFNT系列低噪声型圆形玻璃钢冷却塔：适用于水温降3—8度的空调制冷机组等普通冷却场所。天津良丰制冷设备有限公司，玻璃钢冷却塔构造特征（1）塔体：型线合理，平稳，颜色鲜艳，外表胶衣树脂内含有抗紫外线剂，耐老化，耐腐蚀。下塔体按订货请求，可配有溢水、排污、自动给水管，可由此处直接吸水，省去冷却池，上面装有防噪罩，降低了滴水声。（2）填料：采用改性聚氯乙烯波片，横向增加了凸筋，水的再分配才能强，阻力小，热力性能0度、低温-50度，阻燃性好。（3）旋转布水器及布水管：装有不锈钢球轴承，运转灵敏牢靠，水头低，布水平。合金或玻璃钢制成的布水管，管上装置收水板，克制了飘水现象。（4）风机：冷却塔设计的低噪声、风机，铝壳、噪声小。（5）电机：为冷却塔设计的低噪声节能电机、防水性能好、耐高温、噪声小。（6）减速机：采用加强氯丁橡胶动力带传动，耐高温、效率高，遇水不伸展，克制了打滑现象，噪声很小。（7）吸声设备：超低噪声冷却塔在进风口外增加了带吸声资料

（8）进风窗：装有玻璃钢百叶片，减少飘水，气流阻力小，特别合适北方地域及全年都需求运用冷却塔的单元。一切风机、填料、进风窗、塔体等处钢支架为装配式，镀锌或涂漆防腐。紧固件都采用镀锌或不锈钢螺栓。天津良丰制冷设备有限公司。玻璃钢冷却塔装置、调试、运用须知1、本阐明书中的根底图及装置尺寸供装置时参考。小型逆流冷却塔的方向可在程度位置上恣意选定、但不得碰撞根底。中间有根底的，其负荷应为运转重的25%，其他的75%由形根底均匀承当，如在屋顶装置应思索负荷惹起的附加压力。2、冷却塔与进出水管的衔接处应设支架，避免过大的应力在塔壁上。3、风机叶片在装置、运用前应作调整，坚持角度分歧。办法为在靠近叶间150毫米处，

4、电机接线后要密封接线盒，并留意电流测试值不超越电机载定电流。5、启动冷却塔时一定要先开水泵后开风机。在没有淋水的状况下使风机运转，风机可短时低速倒转消冰。6、减速机在运用前应注油，可采用50号抗磨齿轮油，以光滑，

7、玻璃钢冷却塔运转时，应有专人管理，经常留意电流、水温的变化，对电机、减速机、布水器等处应定期检查。天津良丰制冷设备有限公司。玻璃钢冷却塔的优势在哪里？一、良丰制冷设备有限公司，玻璃钢冷却塔及配件1、玻璃钢冷却塔塔体采用优质玻璃钢制作。支架、槽钢、角钢、爬梯、连接螺栓及其它金属材料均为热镀锌防腐处理；——使用寿命不低于20年。2、进口或合资电机，电机绝缘等级F级，IP55防护；——保证整体设备安全、可靠的运行。3、风机：采用进口或合资优质铝合金材质，强度可靠，表面光洁，各截面过渡均匀，无裂缝、缺口、毛刺。4、填料：采用冷却、通风阻力小、抗老化、耐腐蚀的填料；填料安装时要求间隙均匀，顶面平整，不得出现塌落、叠片现象，填料片不允许出现穿孔、破裂，清洗维护方便。采用纯料，不含再生料。二、“天津良丰制冷设备有限公司”安装售后及时到位：目标“无售后服务才是好的”。1、可免费对货物安装进行指导。2、质保12个月，我们产品的返修率接近千分之一。3、质保期外出现故障免费维修。4、修理资料和修理数据。4、遇有货物质量争议时，天津良丰制冷设备有限公司售后能及时确定原因，如果是因为货物本身产生的您不能正常使用的问题，天津良丰制冷设备有限公司会为您及时更换，人为因素故障除外。5、使用中遇到的问题可以随时向我们咨询，我们会给与耐心的指导说明，你只需一个电话，天津良丰制冷设备有限公司冷却塔问题。

天津良丰制冷设备有限公司；地址；天津金钟科技园F区1栋115-118号

联系人；常云志

天津良丰冷却设备有限公司地址位于交通便利的天津东丽区大毕庄金钟科技园 中国 天津 天津市 东丽区 金钟科技园F区1栋115-118号，天津良丰冷却设备有限公司成立以来发展迅速，业务不断发展壮大我公司主要经营玻璃钢冷却塔，逆流冷却塔，横流冷却塔，闭式冷却塔，侧风冷却塔，我们的产品和的销售和技术团队，，天津良丰冷却设备有限公司是天津东丽冷却塔公司行业内企业，如果您对我公司的产品服务有兴趣，期待您在线留言或者来电咨询，天津良丰冷却设备有限公司。