

# NX™ 冷却塔

树立标杆，赋能全球增长

MARLEY®



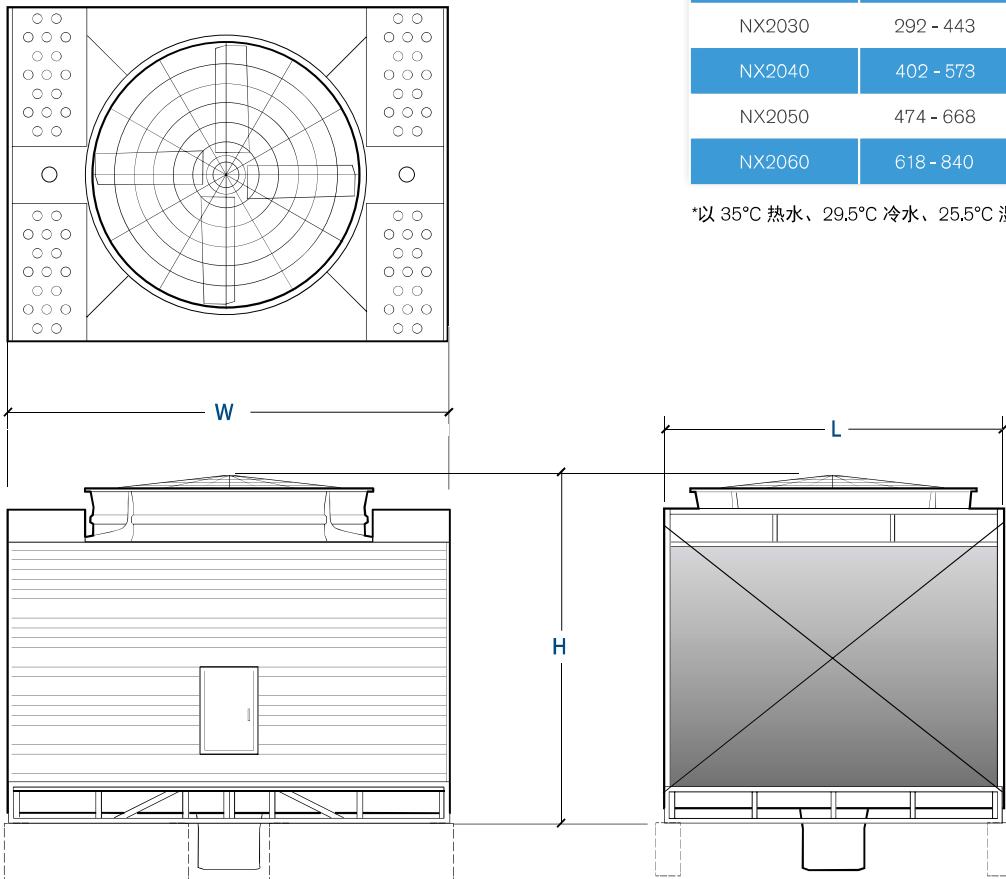


# NX系列： 业界领先的性能

随着全球工业增长，对冷却产品的需求也在不断增长。大幅变化的世界气候以及市场的高需求并不是技术落后或质量低劣之产品存在的理由。因此，马利可以自豪地介绍马利NX系列冷却塔 — 一种面对不断扩张的市场专门设计的、非常适用于小冷吨场合的冷却塔产品。凭借几十年的全球冷却塔设计经验，在高增长的市场需求中，马利NX系列冷却塔的过人之处在于产品的创新，性能和耐久性。每一台NX冷却塔产品，体现的是马利的整塔设计理念，可靠性，以及独一无二的品质。



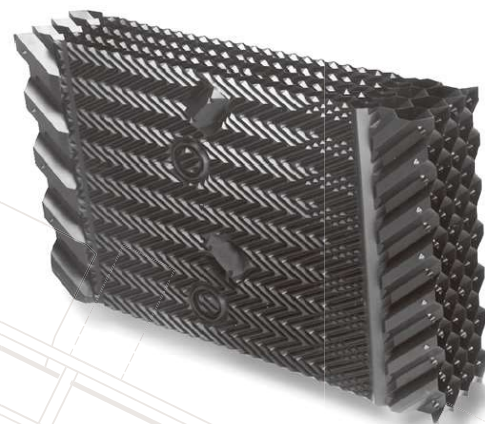
# 专为全球市场做的特别设计



型号	名义能力 (吨)	尺寸 (毫米)		
		长度 (L)	宽度 (W)	高度 (H)
NX1010	101-174	1728	3244	3225
NX1015	150-249	2522	3860	3302
NX1020	210-317	2808	4130	3528
NX1025	244-372	3494	4504	3548
NX2030	292 - 443	3470	5542	4016
NX2040	402 - 573	3641	5799	5050
NX2050	474 - 668	3895	6049	5888
NX2060	618 - 840	4143	6299	6526

\*以 35°C 热水、29.5°C 冷水、25.5°C 湿球温度和每吨 0.68 立方米/时的流量为基准异





Marley MX热塑成型PVC薄膜填料



高性能的马利螺旋形Target喷头

## 空气流动方案

更多气流更高效率

- 高效风机 - 可调叶片角度高强度铝合金风机, 专配 TEAO电机
- 风机罩 - 由金属杆焊接而成, 然后热浸镀锌处理
- 流线型进风筒 - 确保气流全面积, 低湍流流经风筒
- 耐用的减速箱 - 铸铁减速箱确保正常的轴对中和减少皮带打滑

## 结构

周到和专用的设计

- 优质材料 - 采用FRP和热浸镀锌钢结构, 增加塔体的强度和优良的抗腐蚀能力
- 横流设计 - 使得维护更简单, 更安全
- 大型检修门 - 在进气室内, 可以更安全, 更有效地检查冷水盆, 内部结构, 收水器和机械设备
- 散件发运, 现场组装 - 到施工现场的运输更简便

## 布水系统

世界级的马利工程设计

- Marley MX热塑成型PVC薄膜填料 - 使循环水保持在填料区, 最大限度地与气流接触, 减少结冰
- 高性能的马利螺旋形Target喷头 - 耐用聚丙烯设计, 易于维护, 减少堵塞
- 无法兰连接进水口 - 通用标准管道更容易适应任何标准水管
- 重力布水 - 运行时也可以容易地进行维护

# 依靠马利全球的力量 – 自始至终

多年来，马利品牌一直是创新和质量的代名词。斯必克冷却技术是集冷却塔系统设计，制造和测试于一体的冷却塔制造商，作为其一部分，马利设备秉承和履行斯必克的优秀传统。另外，您可以放心，所有马利产品将提供始终如一的高品质、可靠性能、巨大的价值和优质服务。



除了全系列，技术领先的冷却塔产品，斯必克冷却技术还为您提供全方位的服务，包括：

- 完整的设计工程
- 国际标准施工
- 热力性能升级
- 零配件和维护
- 检查和维修
- 冷却塔改造

## 抗振设计

马利设计和制造几十年的经验让NX冷却塔拥有一个坚固的冷却塔结构，使塔的运行振动最小，对可能造成效率和稳定性的不良影响降到最低和冷却塔寿命。

## 长期运行的结构

使用抗腐蚀材料如热浸镀锌钢和玻璃钢，确保NX冷却塔在暖通空调和轻型工业领域能够满足您的需求——加上其卓越的价值！

## 经第三方认证的噪音和热力性能

NX 系列热力性能与降噪性能出众，整机通过 CTI 热力性能及噪音双重认证，可稳定达到额定散热能力与声级指标，同时承袭马利品牌一贯的长效可靠品质。

## 运行成本低

马利能为您提供高效填料和风机，重力布水系统和专利喷头，以及精密的传动系统，马利NX系列冷却塔为您提供最大冷效的同时确保功耗最低。

## 适用于所有的气候条件

从酷暑到严寒，马利NX系列冷却塔能够满足严酷、多变、以及不同气候条件的全球市场需求，同时维护简便。

标杆，赋

**SPX COOLING TECHNOLOGIES**

上海市长宁区红宝石路188号  
古北SOHO 3805&3806室  
86 21 8026 3700 | marley.china@spx.com  
[spxcooling.com](http://spxcooling.com)

ch\_NX-26 | ISSUED 06/2026  
©2011-2026 SPX COOLING TECH, LLC | ALL RIGHTS RESERVED  
由于技术不断发展的原因，所有产品和设计以及材料均可能发生变动，恕不另行通知

