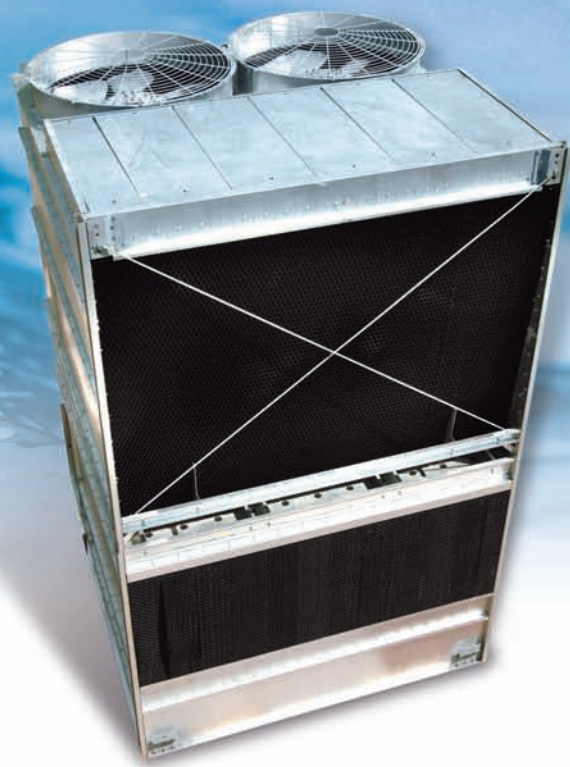
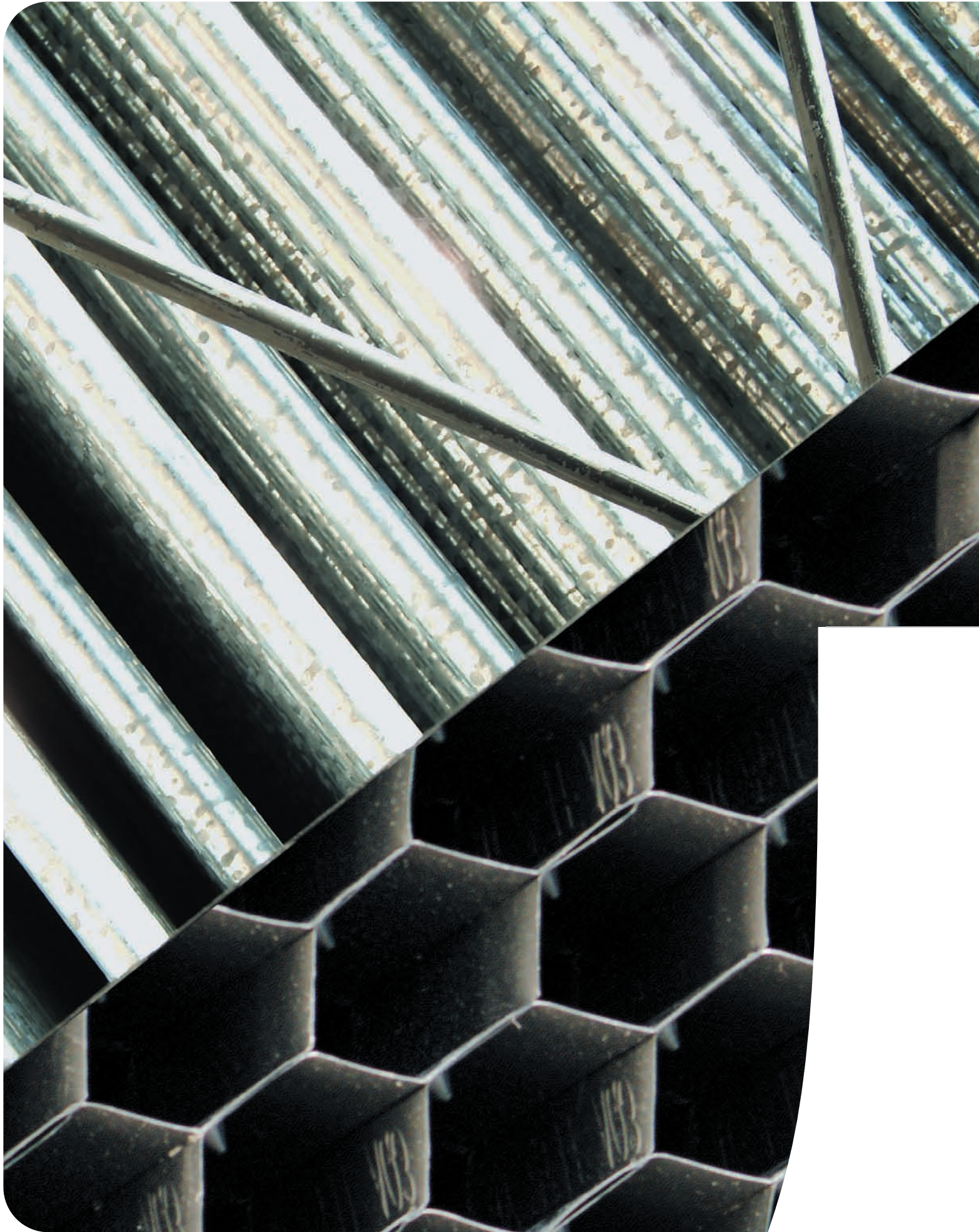


/ Marley MH 闭式冷却塔 /





介绍 CoolBoost 技术下的 MH 闭式冷却塔。

/ 集成设计，更高性能 /

让 Marley 来为您建造一个结合填料和更多盘管回路以提升性能的 — 比其他系统高达 10% — 的闭式冷却塔吧！它的性能比起其他系统要高出 10%，而且占地更小。

MH 闭式冷却塔对比其他领先的闭式冷却塔

型号	m ³ /小时 @ 最大 kW	基座
其他	102-147 @ 22.38	3.66m x 3.66m
MH 闭式冷却塔	107-158 @ 22.38	3.66m x 3.66m
其他	149-202 @ 22.38	3.66m x 5.49m
MH 闭式冷却塔	152-214 @ 22.38	3.66m x 5.49m

例如: 35°C 热水, 29.5°C 冷水, 25.5°C 湿球

与其他相同占地大小的闭式冷却塔相比，MH 闭式冷却塔处理水量能高出 11 m³/小时。

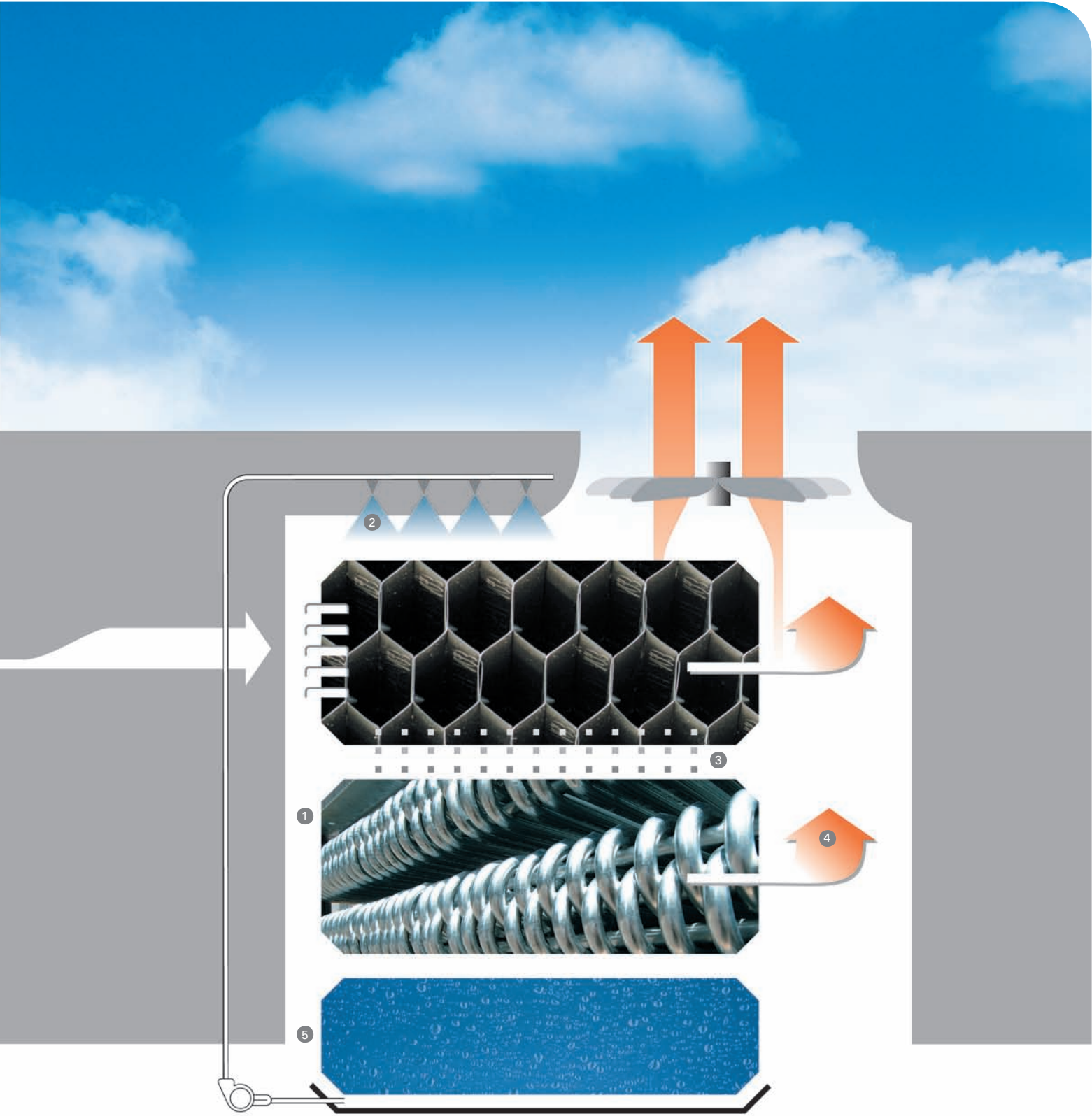
/ CoolBoost™ 技术 /

/ 工作原理 /

Marley MH 闭式冷却塔结合使用机械、抽风式横流技术以及位于盘管上方的填料。

- ① 冷媒经过泵送进入盘管。
- ② 循环水在流过填料时冷却，冷水均温后重新分布在盘管外表面。
- ③ 一小部分循环水随着抽过盘管和填料的空气蒸发，从而冷却冷媒。
- ④ 盘管部分散热则通过新鲜空气和预冷循环喷淋水得到蒸发冷却。
- ⑤ 循环水从盘管表面流进集水盆再被泵回并分布到填料的上部。







/ 最高的效率, 最好的 Marley /

Marley MH 闭式冷却塔是市场上最高效的系统 — 是您工业和暖通空调应用上的最好选择。将冷媒保持在一个干净、封闭的循环回路内, 并结合冷却塔和热交换机的功能于一体, 它们可以带来操作和维护上的极大好处:



- 保护冷媒免于污染
- 降低堵塞和结垢的趋势以达到系统效率最优化
- 降低系统能耗和维护费用
- 节省设备间宝贵的空间
- 提供全年高效的可靠运行
- 提供相对其他冷却塔可多出高达 10% 的冷却性能

CTI 认证。拥有 350 至 2285 kW 的处理能力, Marley MH 闭式冷却塔适于冷却多种冷媒: 包括水、乙二醇、淬火油和电镀溶液。



/ Marley 的冷却本领最佳 /

提到每匹马力的吨数, Marley 性能无与伦比!
欲了解更多详情, 请致电 86 21 2208 5888 或访问我们的网站 spxcooling.com



SPX®

COOLING TECHNOLOGIES

6F, TREASURY BUILDING
1568 HUA SHAN ROAD
SHANGHAI 200052, CHINA
86 21 2208 5888
spxcoolingchina@spx.com
spxcooling.com

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。
©2009 SPX 制冷技术公司
ch_MHF-09