

NC[®] EVEREST[®]

模块化横流冷却塔
专为HVAC和工业应用而设计

MARLEY[®] 



Marley NC Everest

用于空调和工业应用的模块化横流冷却塔

第三方独立噪音认证

NC Everest 噪音等级由第三方声学工程师和 CTI 注册测试机构按 CTI ATC-128 标准进行独立测试和认证

热力性能认证

NC Everest 经 CTI 认证满足热力性能要求



多台拼装塔FM认证选项

NC Everest 冷却塔获得FM认证，可用于没有防火系统的多台拼装冷却塔，为您获得更优惠的运营保险。



顶尖的设计与坚固的材料

采用工业级材料和工程化设计，满足 HVAC 和工业应用的需求，NC Everest 特点如下：

- 重型钢结构设计，采用镀锌钢或不锈钢
- 出厂之日起18个月质保或安装调试后12个月质保
- 坚固的马利 Geareducer® 齿轮箱
- 高效节能的 PVC 填料
- 集成的百叶和收水器，更好的水资源管理
- 可选电机外置 (MOA)

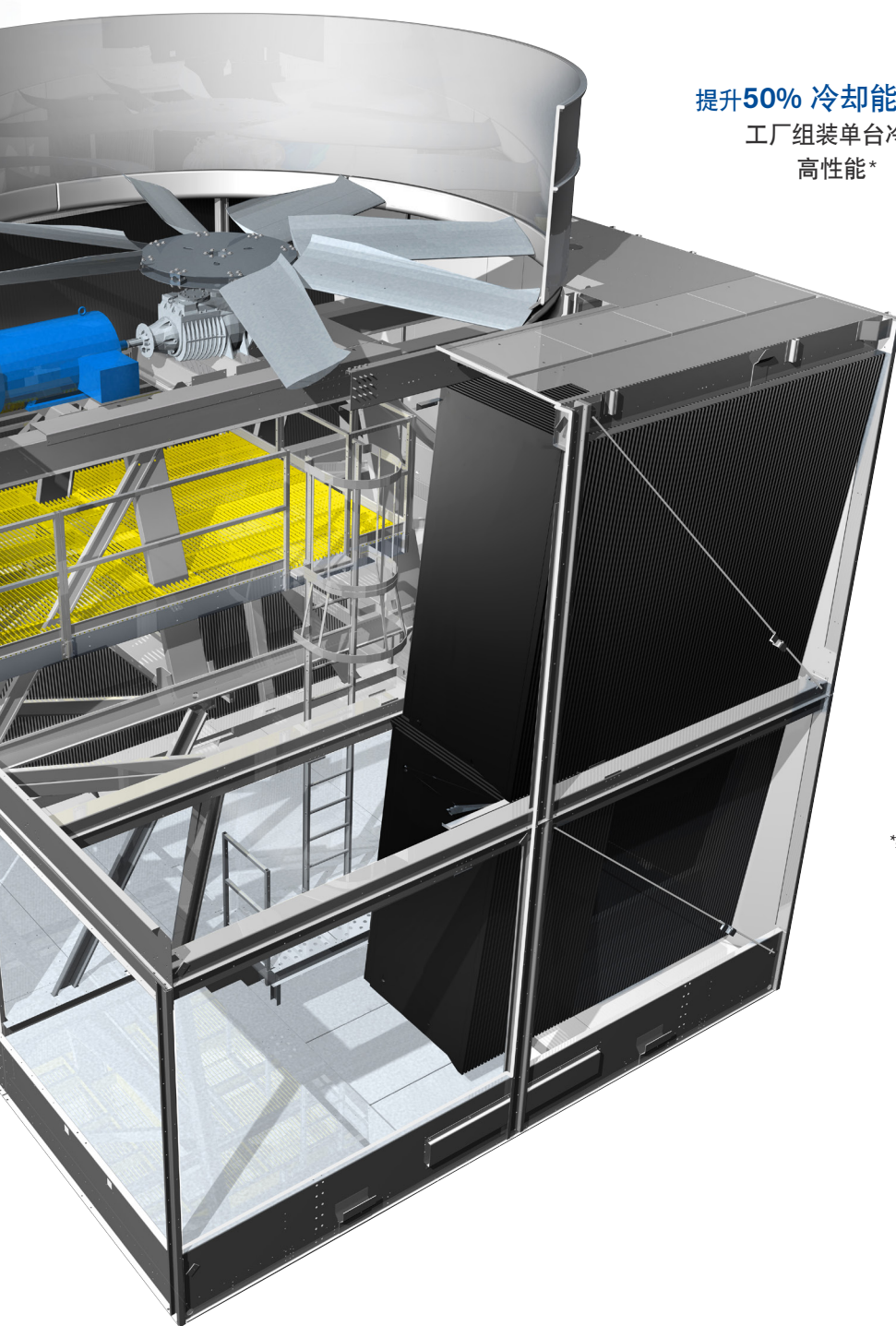
最高价值

- NC Everest 具有无与伦比的优势，如超强的冷却能力，更低能耗，更少的组件和更低的维护成本



NC Everest – 引人注目的新冷却塔，单台冷却能力最高提升 50%，风机能耗最大降低 35%*

斯必克冷却技术旨在坚持行业工匠精神，不断设计和研发业内最优质的产品，为全球市场提供新一代的冷却塔。马利 NC Everest 为客户带来无与伦比的优势，包括提升 50% 冷却能力、节省更多能耗、更少的组件和更低的维护成本。与其他工厂组装冷却塔相比，NC Everest 冷却塔将冷却提升到一个更高的水平：



提升50% 冷却能力

工厂组装单台冷却塔，其冷却能力最高可提升50%并且可达到最高性能*

节省更多能耗

NC Everest 可降低高达 35% 的风机能耗，实现更高的节能效果

节省安装成本

NC Everest 的宏伟设计精简管路和电气连接，大大节省了安装成本*

超大内部空间

2.1 米高的门和宽大的内部走道和空间使得检修和维护更简便和更安全

更低漂水率

专利MarKey® 收水器的漂水率低至循环水流量的 0.0005%，使得冷却塔更节水*

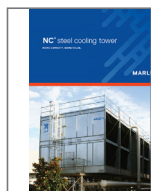
*基于其它工厂组装单台冷却塔

MARLEY NC EVEREST 产品参数

型号	8422
冷却能力	1311–2189 吨 (5763 – 9623 kW)
外形尺寸	L 22'-5 W 29'-6 H 27'-1 (L 6.8m W 9m H 8.3m)
最大流量	7890 gpm (1759m³/hr)
进水温度	最高可达 160°F (70°C)
雪荷载	60 psf (290 kg/m²)
风荷载	50 psf (240 kg/m²)
噪音等级	低至 50 dBA
漂水率行业标准	低至 0.0005%

关于 NC 冷却塔的其他出版物

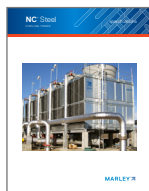
有关 NC 冷却塔的更多信息 — 包括工程示意图、数据、布置要求和其它信息 — 可向您的 Marley 销售代表索取副本或从 spxcooling.com 网站下载:



Marley NC Steel
Brochure



Marley NC Steel
Engineering Data



Marley NC Steel
Specifications

SPX COOLING TECHNOLOGIES

3F, TREASURY BUILDING, 1568 HUA SHAN ROAD
SHANGHAI 200052, CHINA
86 21 8026 3700 | marleychina@spx.com
spxcooling.com

ch_NCE-HVAC-18A | ISSUED 11/2018

© 2016-2018 SPX COOLING TECHNOLOGIES, INC | 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

