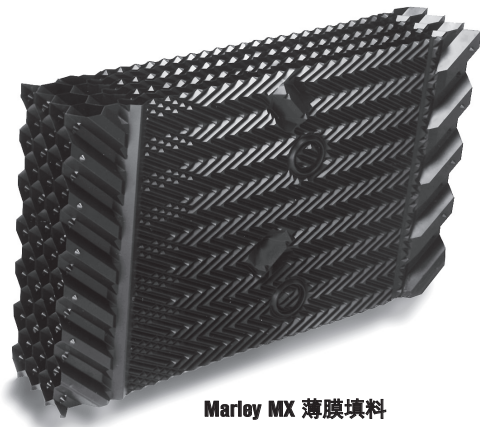


概述

设计独特的横流式冷却塔，专门生产用于满足更多市场需求。

主要优势

- Marley 的专利螺旋对靶型喷嘴可最大程度避免堵塞并使性能最优化
- 集成百叶和收水器可将漂滴率控制在 0.005% 以内
- 耐腐蚀玻璃纤维设计
- 符合中国 GB-17888 安全规范标准



Marley MX 薄膜填料

优势明细

高效率 MX 薄膜填料

- 带角度的传热表面可实现最高热力性能
- 专利三重流程除水器兼顾到在实现高水流量和气流量的同时使漂滴率维持最低
- 集成百叶减少了静压降，可以防止冬季结冰和夏季飞溅

借助 Marley 的螺旋对靶型喷嘴可达到最佳性能

- 理想的配水设计
- 喷嘴口径便于检修，可减少堵塞且便于维护
- 仅有一个装配件，无活动部件
- 经过优化的喷嘴大小，适用于指定的设计水流量



Marley 螺旋对靶型横流式喷嘴

更多 



优势明细 (续)

塔检查操作更安全

- 可从进气室走道靠近机械设备
- 进气室走道采用 Marley 设计的表面经防滑处理的平台
- 很少需要靠近塔的风扇甲板

承重范围

- 14 个型号, 每间从 121 到 379 吨 (95°/85°/78°F)
- 每间流率从 361 GPM 到 1,136 GPM

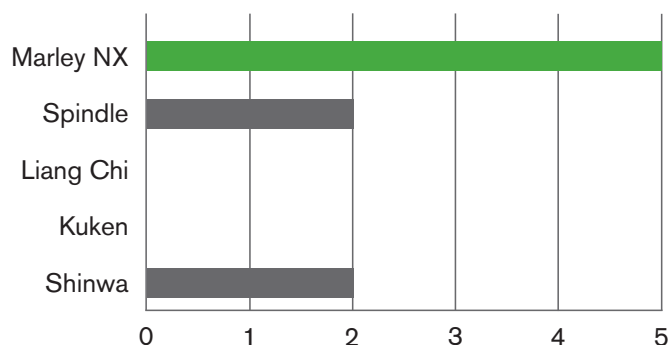
特点

- 热力性能通过 GB/T 7190.1-2008 认证
- 经测试的结构设计可使振动减至最小
- 标配低噪音风扇
- 耐腐蚀玻璃钢面板
- 超高效的薄膜填料横流式设计
- 大检修门
- 现场组装设计简化了到作业现场的运输

其他选件



符合中国设计标准的型号数量



SPX

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

请访问以下网址以联系您的 Marley 销售代表: spxcooling.com/en/sales/

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。
©2011 SPX 冷却技术公司 | 美国印刷