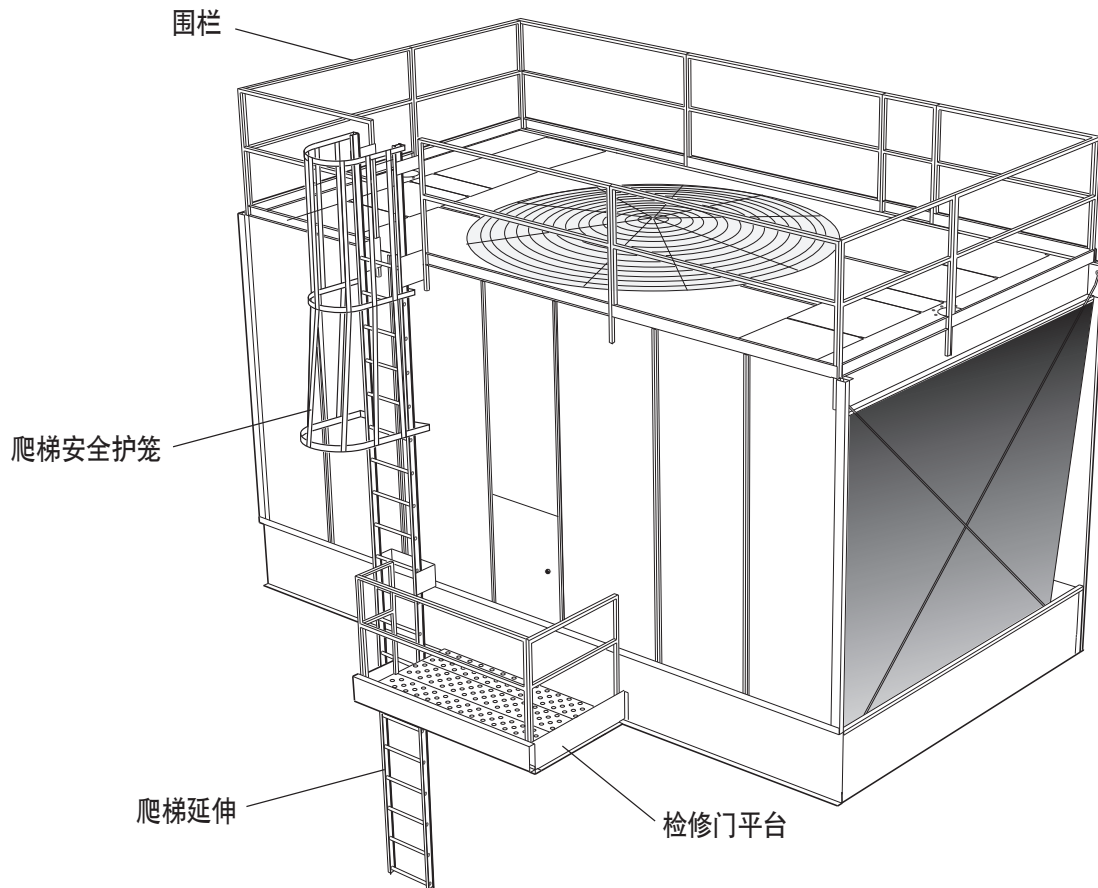


NC® 维修通道



配件

描述

围栏和爬梯	围栏围绕塔顶四周，高1092。立柱，顶端栏杆和膝盖横档使用38的方形管材。围栏组件焊后热浸镀锌。
增选爬梯	在塔原有爬梯斜对面另一侧板面上。
爬梯延伸	与原爬梯连接。长度有1524和3353 - 爬梯必须调整到需要的长度。需要依靠底部或侧面支撑。
爬梯安全护笼	使用铝制护笼并与爬梯两侧栏杆用螺栓连接。这是当风机甲板高度超过6096时根据OSHA的建议。
检修门平台*	镀锌钢结构和格栅与塔体连接并以塔为支撑。扶手，膝盖横档和踢脚板如图所示。检修门平台须与爬梯延伸配合使用。
内部检修走道	1143宽的镀锌钢格栅检修通道在水盘上方，从一侧检修门延伸到塔的另一侧。内部检修走道不需也不包括扶手。
风机甲板延伸	应与扶手和爬梯选项一起安装在与爬梯相对的另一个侧板面。不能同时使用第二爬梯选项。延伸段行走面和支撑结构采用重型镀锌钢。包括附加的扶手。

* 玻璃钢产品不提供此部件

客户的益处

客户购买冷却塔并将其纳入整个运行系统，他主要关心的是塔的尺寸，外观，冷却能力，材料，价格和可靠性。同样重要的是要为其提供安全，便利的维护，以确保操作者的安全，并最大限度地延长设备的使用寿命。这些维修配件的目的是为了使您的NC冷却塔更安全和方便操作，检查和维修。请为您新的冷却塔或您正在使用的冷却塔，确定这些配件。

配件	益处
围栏和爬梯	提供安全，稳固的走道以到达冷却塔的顶部。
增选爬梯	提供第二种通道，增强了便利和安全性。特别适用于大型的多塔安装项目。
爬梯延伸	包括扶手和爬梯选择，与塔的底部连接。很多冷却塔底部往往要高出屋顶几英尺，而爬梯延伸就提供了从屋顶到达冷却塔底部的通道。爬梯延伸也可与检修门平台一起使用。
爬梯安全护笼	提供爬梯内的人身安全。
检修门平台	虽然某些型号的NC塔的爬梯位置比较接近检修门，但不推荐用此爬梯作为进入检修门的通道。与便携式梯子比较，检修门平台为您提供更好的检修门通道。同时，它还可以为检修门邻近的控制柜（选项）提供检修。
内部检修走道	NC塔设计允许几乎所有日常维护从塔外完成。这条检修走道可以让检修人员在塔内自由走动而不会湿脚，更不必担心损坏底盆配件。
风机甲板延伸	在风筒周围提供足够的空间。风机甲板又增加了559行走面。

SPX COOLING TECHNOLOGIES

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

ch_ACC-NC-1J | ISSUED 11/2016

COPYRIGHT © 2016 SPX CORPORATION

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

