

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



D22 微板型换热器 节省时间和资金

最新微板型技术 | 易于安装 | 30 或 45 bar 设计压力



24/7

订购现货

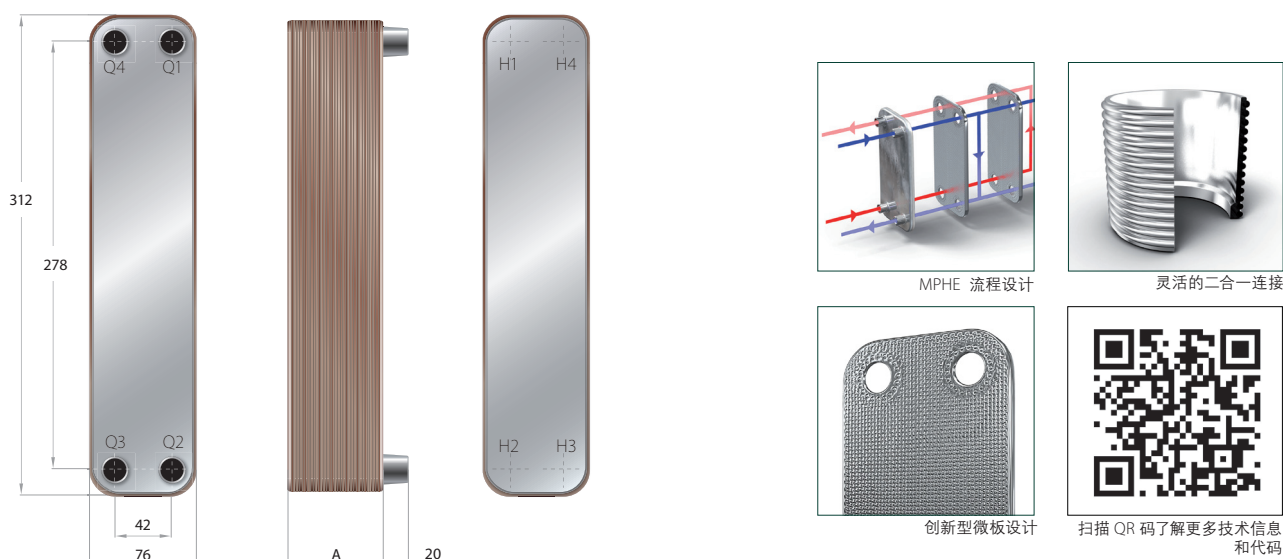
快速、轻松发送现货。



扫描 QR 码了解更多技术和订购信息

D22 – 提高灵活性, 增加节省

微板型换热器



简介 新型 Danfoss D22 是一个增加节省的极好途径。运用坚固强大的资源节约型设计, D22 可在整个应用范围内常年高效工作。创新型 D22 通道板模型使其成为市场上最好的换热器, 可显著减少能耗, 并降低 CO₂ 的排放量。D22 具有 3-30 kW 的功率范围, 并且适用于蒸发器、冷凝器以及单相应用。凭借二合一连接, 它始终极其容易安装。D22 是适合任何应用的自然选择。

主要特点 标准高压设计使它成为任何应用或制冷剂的理想解决方案
二合一连接有利于简化安装
运用创新的微板型通道板模型, 提高传热性能以最大程度地减少重量以及制冷剂用量

易于安装 D22 换热器一直极其易于使用。每个产品都附带 Danfoss 二合一连接, 可同时进行螺纹和焊接连接。通用焊接连接适用于通常/英制和公制管道。

技术数据 D22 产品提供两种不同的配置:
n = 板数量 D22: 基础产品认证达到 30 bar。 D22L: 高压力型号, 认证达到 45 bar。

型号:	A (mm)	最低/最高运行温度:	最大运行压力:	充注量: Q1-Q2 / Q3-Q4	重量:
D22	8+1.19n	-196 °C / 200 °C	30 bar	0.021xn/2 / 0.021x(n-2)/2	0.58+0.045xn
D22L	10+1.19n		45 bar		0.77+0.045xn

标准材料 盖板: AISI 304L 板: AISI 316L
连接: AISI 304L 铜焊料: 纯铜
其他材料组合可根据要求提供。请联系您的 Danfoss 销售代表了解更多信息。

第三方认证 欧洲: 压力设备指令 (PED)。美洲: 保险人实验室 (UL)。所声明的第三方认证为我们所有产品的标准。欲了解其他现有的认证详细信息, 或者探讨我们如何满足您的当地需求, 请联系您的 Danfoss 代表。

技术支持 借助许多易于使用的在线工具以及高级换热器软件 Hexact, 选择合适的换热器变得比以往都要容易。

可用性 新型物流配备完整的标准产品系列, 使现货交换快速可靠。要查看包含提供的全套标准产品和配置的列表, 使用首页上的 QR 码或者联系您当地的销售代表。

对于目录、手册及其他印刷材料中可能出现的错误, Danfoss 不承担任何的责任。Danfoss 有权利随时改动其产品, 恕不另行通知。其中包括已经订购的产品, 但条件是此类变动不会使已经商定的规格因此发生任何改动。本资料里各商标所有权属于相关各公司。Danfoss 与 Danfoss 徽标为 Danfoss A/S 商标。保留所有权利。

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



D55 微板型换热器 节省时间和资金

最新微板型技术 | 易于安装 | 30 或 45 bar 设计压力



24/7

订购现货

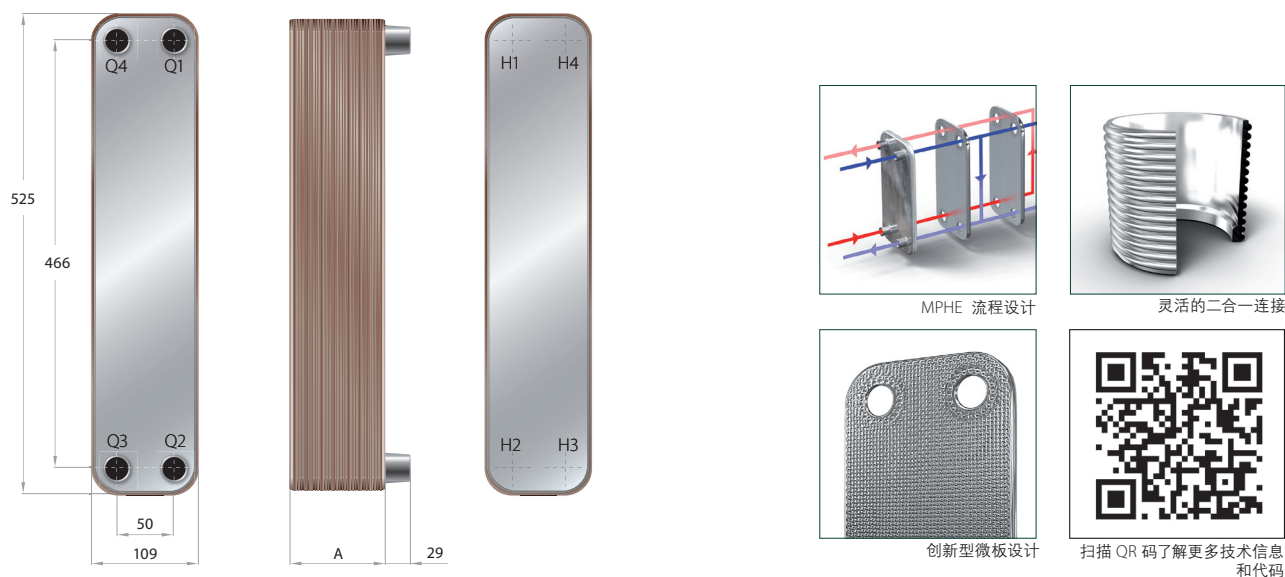
快速、轻松发送现货。



扫描 QR 码了解更多技术和订购信息

D55 – 提高灵活性, 增加节省

微板型换热器



简介

新型 Danfoss D55 是一个增加节省的极好途径。运用坚固强大的资源节约型设计, D55 可在整个应用范围内常年高效工作。创新型 D55 通道板模型使其成为市场上最好的换热器, 可显著减少能耗, 并降低 CO₂ 的排放量。D55 具有 10-65 kW 的功率范围, 并且适用于蒸发器、冷凝器以及单相应用。凭借二合一连接, 它始终极其容易安装。D55 是适合任何应用的自然选择。

主要特点

标准高压设计使它成为任何应用或制冷剂的理想解决方案
二合一连接有利于简化安装
运用创新的微板型通道板模型, 提高传热性能以最大程度地减少重量以及制冷剂用量

易于安装

D55 换热器一直极其易于使用。每个产品都附带 Danfoss 二合一连接, 可同时进行螺纹和焊接连接。通用焊接连接适用于通常/英制和公制管道。

技术数据 n = 板数量

D55 产品提供不同的配置:
D55: 认证达到 30 bar
D55-H: 适合高传热的特殊 (高 Theta) 模型
D55L-E: 高压蒸发器, 认证达到 45 bar
D55-E: 带制冷剂分配器的蒸发器
D55L: 高压, 认证达到 45 bar
D55L-H: 高压、高theta, 认证达到 45 bar

型号:	A (mm)	最低/最高运行温度:	最大运行压力:	充注量: Q1-Q2 / Q3-Q4	重量:
D55	9.5+1.74xn	-196 °C / 200 °C	30 bar	0.076xn/2 / 0.076x(n-2)/2	2.32kg+0.135xn
D55-E				0.061xn/2 / 0.061x(n-2)/2	
D55-H	9.5+1.44xn		45 bar	0.076xn/2 / 0.076x(n-2)/2	2.67kg+0.135xn
D55L				0.061xn/2 / 0.061x(n-2)/2	
D55L-E	11.5+1.74xn				
D55L-H	11.5+1.44n				

标准材料

盖板: AISI 304L
连接: AISI 304L
其他材料组合可根据要求提供。请联系您的 Danfoss 销售代表了解更多信息。
板: AISI 316L
铜焊料: 纯铜

第三方认证

欧洲: 压力设备指令 (PED)。美洲: 保险人实验室 (UL)。所声明的第三方认证为我们所有产品的标准。欲了解其他现有的认证详细信息, 或者探讨我们如何满足您的当地需求, 请联系您的 Danfoss 代表。

技术支持

借助许多易于使用的在线工具以及高级换热器软件 Hexact, 选择合适的换热器变得比以往都要容易。

可用性

新型物流配备完整的标准产品系列, 使现货交换快速可靠。要查看包含提供的全套标准产品和配置的列表, 使用首页上的 QR 码或者联系您当地的销售代表。

对于目录、手册及其他印刷材料中可能出现的错误, Danfoss 不承担任何的责任。Danfoss 有权利随时改动其产品, 恕不另行通知。其中包括已经订购的产品, 但条件是此类变动不会使已经商定的规格因此发生任何改动。本资料里各商标所有权属于相关各公司。Danfoss 与 Danfoss 徽标为 Danfoss A/S 商标。保留所有权利。

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



D62 微板型换热器 节省时间和资金

最新微板型技术 | 易于安装 | 30 或 45 bar 设计压力



24/7

订购现货

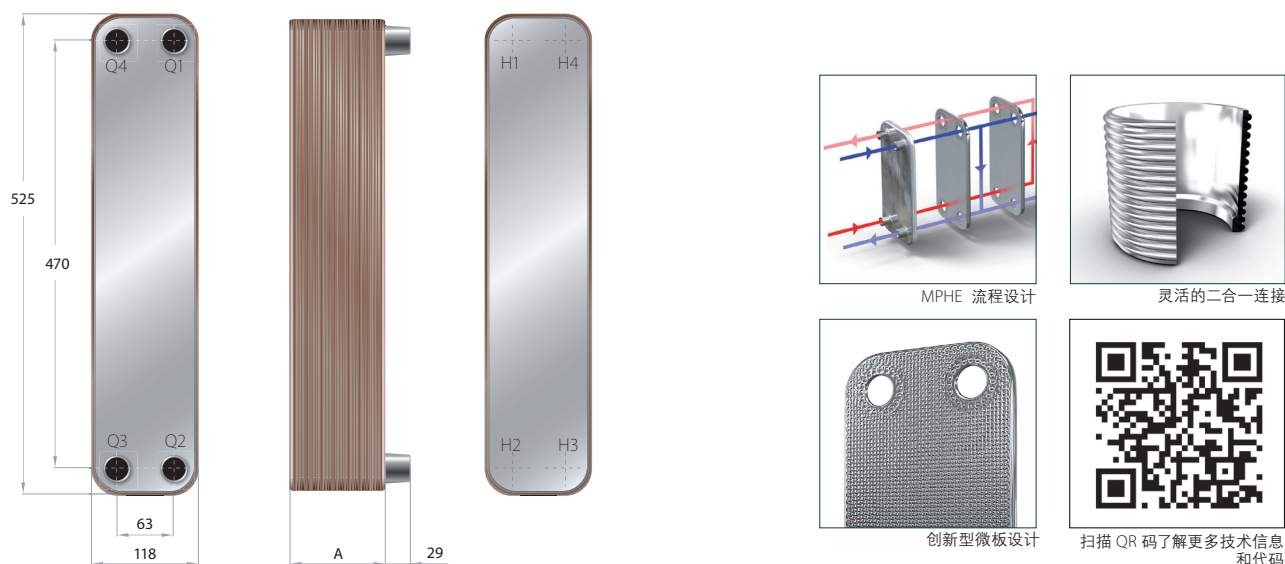
快速、轻松发送现货。



扫描 QR 码了解更多技术和订购信息

D62 – 提高灵活性, 增加节省

微板型换热器



简介 新型 Danfoss D62 是一个增加节省的极好途径。运用坚固强大的资源节约型设计, D62 可在整个应用范围内常年高效工作。创新型 D62 通道板模型使其成为市场上最好的换热器, 可显著减少能耗, 并降低 CO2 的排放量。D62 具有 20-90 kW 的功率范围, 并且适用于蒸发器、冷凝器以及单相应用。凭借二合一连接, 它始终极其容易安装。D62 是适合任何应用的自然选择。

主要特点 标准高压设计使它成为任何应用或制冷剂的理想解决方案
二合一连接有利于简化安装
运用创新的微板型通道板模型, 提高传热性能以最大程度地减少重量以及制冷剂用量

易于安装 D62 换热器一直极其易于使用。每个产品都附带 Danfoss 二合一连接, 可同时进行螺纹和焊接连接。通用焊接连接适用于通常/英制和公制管道。

技术数据
n = 板数量

D62 产品提供不同的配置:
D62: 认证达到 30 bar
D62-H: 适合高传热的特殊 (高 Theta) 模型
D62L-E: 高压蒸发器, 认证达到 48 bar

D62-E: 带制冷剂分配器的蒸发器
D62L: 高压, 认证达到 45 bar
D62L-H: 高压、高theta, 认证达到 45 bar

型号:	A (mm)	最低/最高运行温度:	最大运行压力:	充注量: Q1-Q2 / Q3-Q4	重量:
D62	11.5+1.72xn	-196 °C / 200 °C	30 bar	0.081xn/2 / 0.081x(n-2)/2	2.92kg+0.145xn
D62-E				0.066xn/2 / 0.066x(n-2)/2	2.91kg+0.145xn
D62-H	13.5+1.72xn		45 bar	0.081xn/2 / 0.081x(n-2)/2	3.35kg+0.145xn
D62L-E				0.066xn/2 / 0.066x(n-2)/2	
D62L-H	13.5+1.44xn				

标准材料 盖板: AISI 304L 板: AISI 316L
连接: AISI 304L 铜焊料: 纯铜;
其他材料组合可根据要求提供。请联系您的 Danfoss 销售代表了解更多信息。

第三方认证 欧洲: 压力设备指令 (PED)。美洲: 保险商实验室 (UL)。所声明的第三方认证为我们所有产品的标准。欲了解其他现有的认证详细信息, 或者探讨我们如何满足您的当地需求, 请联系您的 Danfoss 代表。

技术支持 借助许多易于使用的在线工具以及高级换热器软件 Hexact, 选择合适的换热器变得比以往都要容易。

可用性 新型物流配备完整的标准产品系列, 使现货交换快速可靠。要查看包含提供的全套标准产品和配置的列表, 使用首页上的 QR 码或者联系您当地的销售代表。

对于目录、手册及其他印刷材料中可能出现的错误, Danfoss 不承担任何的责任。Danfoss 有权利随时改动其产品, 恕不另行通知。其中包括已经订购的产品, 但条件是此类变动不会使已经商定的规格因此发生任何改动。本资料里各商标所有权属于相关各公司。Danfoss 与 Danfoss 徽标为 Danfoss A/S 商标。保留所有权。

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



D118 微板型换热器 节省时间和资金

最新微板型技术 | 易于安装 | 30 或 45 bar 设计压力



24/7

订购现货

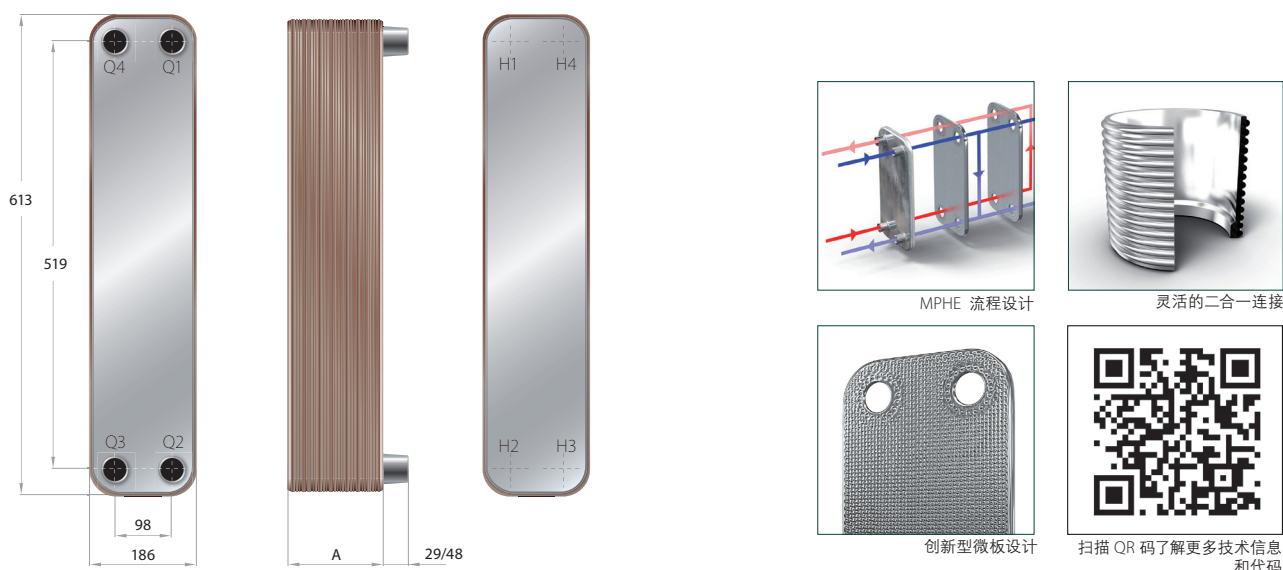
快速、轻松发送现货。

扫描 QR 码了解更多技术和订购信息



D118 – 提高灵活性, 增加节省

微板型换热器



简介 新型 Danfoss D118 是一个增加节省的极好途径。运用坚固强大的资源节约型设计, D118 可在整个应用范围内常年高效工作。创新型 D118 通道板模型使其成为市场上最好的换热器, 可显著减少能耗, 并降低 CO₂ 的排放量。D118 具有 20-90 kW 的功率范围, 并且适用于蒸发器、冷凝器以及单相应应用。凭借二合一连接, 它始终极其容易安装。D118 是适合任何应用的自然选择。

主要特点 标准高压设计使它成为任何应用或制冷剂的理想解决方案
二合一连接有利于简化安装
运用创新的微板型通道板模型, 提高传热性能以最大程度地减少重量以及制冷剂用量

易于安装 D118 换热器一直极其易于使用。每个产品都附带 Danfoss 二合一连接, 可同时进行螺纹和焊接连接。通用焊接连接适用于通常/英制和公制管道。

技术数据
n = 板数量

D118 产品提供不同的配置:
D118: 认证达到 30 bar
D118-H: 适合高传热的特殊 (高 Theta) 模型
D118L-E: 高压蒸发器, 认证达到 45 bar

D118-E: 带制冷剂分配器的蒸发器
D118L: 高压力, 认证达到 45 bar
D118L-H: 高压力、高 theta, 认证达到 48 bar

型号:	A (mm)	最低/最高运行温度:	最大运行压力:	充注量: Q1-Q2 / Q3-Q4	重量:
D118	11.5+1.74xn	-196 °C / 200 °C	30 bar	0.151xn/2 / 0.151x(n-2)/2	5.95kg+0.26xn
D118-E				0.13xn/2 / 0.13x(n-2)/2	5.94kg+0.26xn
D118-H	15.5+1.74xn		45 bar	0.151xn/2 / 0.151x(n-2)/2	7.94kg+0.26xn
D118L-E				0.13xn/2 / 0.13x(n-2)/2	7.93kg+0.26xn
D118L-H	15.5+1.54xn				

标准材料 盖板: AISI 304L 板: AISI 316L
连接: AISI 304L 铜焊料: 纯铜
其他材料组合可根据要求提供。请联系您的 Danfoss 销售代表了解更多信息。

第三方认证 欧洲: 压力设备指令 (PED)。美洲: 保险商实验室 (UL)。所声明的第三方认证为我们所有产品的标准。欲了解其他现有的认证详细信息, 或者探讨我们如何满足您的当地需求, 请联系您的 Danfoss 代表。

技术支持 借助许多易于使用的在线工具以及高级换热器软件 Hexact, 选择合适的换热器变得比以往都要容易。

可用性 新型物流配备完整的标准产品系列, 使现货交换快速可靠。要查看包含提供的全套标准产品和配置的列表, 使用首页上的 QR 码或者联系您当地的销售代表。