

我们正致力于降低您在高压方面的成本



MINIMUM SIZE – MAXIMUM POWER

当您可以使用结构紧凑的 miniBOOSTER® 液压增压器将已有的低压动力源转化为所需的高压性能时，为何还要投资使用昂贵的高压泵呢？



低压向高压 的转变

液压增压器的世界领导品牌

作为世界领先的振荡式增压器制造商，miniBOOSTER® 是增压解决方案的创新者，能够满足实际应用中
对增压的需求。

自公司 1994 年成立至今，我们不断改进，让客户可利用已有的廉价低压功率源随时获得所需的高压功率。

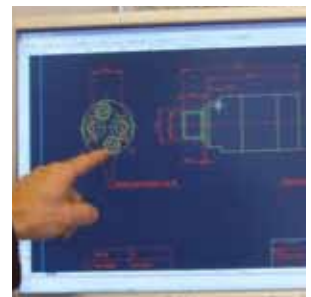
以低成本获得所需的高压

我们致力于生产结构紧凑、动力强大和性能可靠的 miniBOOSTER® 振荡式增压器。

通过采用我们的创新技术，客户无需使用价格昂贵的高压泵，就可以将已有的低压动力源增强到5000 bar。

更简易、更安全、更经济

如果您目前还在使用高压、气压或液压功率源，那您为何不考虑制一套更简易、更安全、更经济实用的 miniBOOSTER® 液压增压器产品系列以满足您的应用需求呢？



为全球应用领域提供一系列的专门解决方案



我们可以提供一系列产品来满足广泛的应用需求。因为我们专注于生产结构紧凑的振荡式液压增压器，所以我们了解客户的需要。

技术革新 – 最大模块化

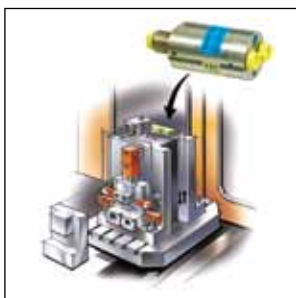
miniBOOSTER® 独有的技术可靠、简单、强大，能够提供出色的增压效果。

我们以客户的要求为导向。我们订制结构并配置产品以满足各个应用领域的特殊需求，而由于我们零部件的模块化设计，客户能够方便快捷地获得他们真正需要的产品。

专业技术 – 全球市场

要想知道我们能否根据您的应用需求提供 miniBOOSTER® 解决方案，请与我们联系。多年的行经验使我们具备敏锐的洞察力，以找到最适合于您的解决方案。

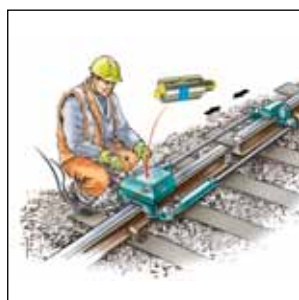
无论您从事市场的哪个领域或在世界的哪个位置，我们的目的就是以最简单、最可靠和最强大的方式提高您的业绩。



压力保持



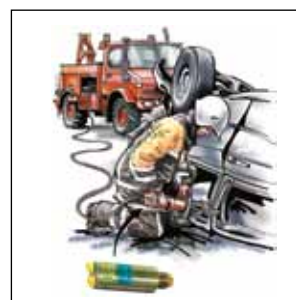
动力套件



铁路



移动机械应用



救援工具

随时随地



近海应用

简单而言，miniBOOSTER® 液压增压器是最简单、紧凑及轻巧的解决方案，适用于各领域的应用。利用我们轻巧、紧凑、节能的设计，降低您的运营成本。请立即联系我们，以获得无风险、无负担的解决方案来满足您的应用需求！

性能最大化与成本最小化



增压介质:

- 液压油
- 水
- 双介质

紧凑的设计使我们的产品能够应用于极小的空间，并易于与现有的系统或新系统整合。通过利用较低的系统压力，您无需使用昂贵的软管、压力阀以及管道系统。同时，液压系统所需的整体成本和空间得以减少。

我们提供 12 种不同的增压倍率以满足您对压力的需求。每个 miniBOOSTER® 组件和子系统在交货前都经过了全面的测试。

通过可立即安装的 miniBOOSTER®, 您可以使用任何已有的低压源，同时还可获得以下这些附加益处:

- 节约占地面积
- 高流速、高性能
- 节能设计

符合您的设计规格的的组件或子系统

您可以订购预先配置好的 miniBOOSTER® 产品，以与您的产品规格相匹配。

标准组件

我们为广泛的应用领域提供大量的标准液压增压器。

标准子系统

您也可以选择标准的液压增压器，并为其安装带内置阀的标准块，用以减少多余的管道系统。













订制子系统

我们可以设计并制造与您的产品规格相匹配的油路块，并安装标准的液压增压器。您仅需说明您对高压的要求，我们就能够提供与之相配套的液压增压器和带有插装阀和过滤器的阀门。

所有产品
100%
通过全面测试

我们广泛的产品能够满足您的需求

我们提供适用于几乎各种流体媒介的最高压力达 5000 bar、最高流量达 70 L/min 的解决方案。只需确定您对输出压力和流量的需求，即可从下面的表格中轻松找到最合适的液压增压器。

输出压力 (bar)	平均输出流量 (l/min)	输入压力 (bar)	输入流量 (l/min)	连接形式	重量(kg)	倍率 (增压倍率)	型号: 钢材	型号: 不锈钢	备注	外形
24 - 800	0,3 - 0,5	20 - 200	2,0 - 8,0	管接	0,7	1,2 - 7,5	HC1			
24 - 800	0,3 - 2,5	20 - 200	2,0 - 15,0	管接	1,0	1,2 - 20,0	HC2	HC2W		
24 - 500	0,3 - 2,5	20 - 200	2,0 - 15,0	歧管 NG6/DO3	2,5	1,2 - 20,0	HC3			
24 - 800	0,3 - 2,5	20 - 200	2,0 - 15,0	管接	3,0	1,2 - 20,0	HC5		双动作	
26 - 800	0,7 - 5,5	20 - 200	2,0 - 35,0	管接	3,7	1,3 - 9,8	HC4	HC4W		
24 - 800	0,7 - 11,0	20 - 200	2,0 - 15,0	管接	3,8	1,2 - 20,0	HC2D		双动作	
26 - 800	1,5 - 11,0	20 - 200	5,0 - 70,0	管接	9,5	1,3 - 8,2	HC6			
24 - 800	11,2 - 56,0	20 - 200	5,0 - 70,0	管接	20,0	1,2 - 8,2	HC6D		双动作	
100 - 2000	0,3 - 1,6	20 - 200	2,0 - 14,0	管接	1,5	5,0 - 20,0	HC7	HC7W		
100 - 2000	0,3 - 1,6	20 - 200	2,0 - 14,0	管接	5,0	5,0 - 20,0	HC8	HC8W		
220 - 5000	0,3 - 1,8	20 - 200	5,0 - 20,0	管接	9,9	8,2 - 25,0	HC9			
20 - 800	6,0 - 41,0	20 - 200	5,0 - 70,0	管接	22,0	1,0 - 10,1	HC6D2	HC6D2W	两个介质	

为您提供无限商机



左起：
Henning Davidsen,
Mads Peter Clausen,
Peter M. Clausen
(董事会主席)
Christen M. Espersen
(总裁)，
Jørgen Clausen.

miniBOOSTER® 是一家创新型公司，董事会成员包括 Peter M. Clausen 和来自于 Danfoss A/S 公司的 Jørgen M. Clausen、Christen Espersen 和 Henning Davidsen。

我们是振荡式增压器创新方面的领先制造商，能为世界范围内的应用领域提供最为广泛的产品。

事实上，振荡式增压器技术是我们公司的核心技术。这也是我们将公司名称从 IVERSEN® 改为 miniBOOSTER® 的原因之一。我们始终致力于技术开发，让客户可以随时随地利用已有的低压源获得所需的高压。

现在，我们是全球最大的振荡式增压器生产商，能提供最高压力达 5000 bar、最高流量达 70 L/min 以及几乎各种流体媒介的解决方案。我们还提供定制的方案。

我们的产品行销世界各地，并承诺及时交货，保证让您满意。



主要客户：



Mercedes-Benz



TOYOTA



授权分销商：



Fynsgade 3
DK-6400 Sønderborg
www.minibooster.com

Tel.: +45 7442 9292
Fax.: +45 7442 4204
info@minibooster.com

