

# 操作说明



翻译

# **HIPACE NEO**

风扇冷却装置



## 亲爱的顾客:

感谢您选择普发真空产品。您的全新普发真空配件会在您的个性化应用中为您提供全面的性能 和无故障支持。普发真空品牌代表了高品质的真空技术,丰富且全面的顶级产品和一流的服务。 凭借丰富的专业知识,我们获得了大量实用技能,有助于高效并安全地实施我们的产品。

我们深知本公司的产品切不可干扰您的实际工作,我们也相信本公司的产品能为您提供解决方案,从而帮助您有效、无故障地执行您的个性化应用。

首次投入使用前,请阅读这些操作说明。如果您有任何问题或建议,请随时联系我们,网址: info@pfeiffer-vacuum.de。

如需获取普发真空的更多操作说明,详见本公司网站下载中心。

# 免责声明

这些操作说明介绍了所有型号的产品。请注意,您的产品可能未配备本文件所述的所有功能。 普发真空会不断将产品更新到最新技术水平,恕不另行通知。请注意,在线操作说明可能与产 品随附的硬拷贝操作说明有所不同。

此外,对因未正确使用产品或明确定义为可预见的误用而造成的损坏,普发真空不承担任何责任或义务。

# 版权

本文档属于普发真空的知识产权,本文档的所有内容均受版权保护。未经普发真空事先书面许可,不得拷贝、更改、复制或出版本文档的任何内容。

我们保留更改本文档中技术数据和信息的权利。

# 目录

1	关于2 1.1 1.2 1.3	本手册 有效性 1.1.1 适用文件 1.1.2 类型 阅读人群 惯例 1.3.1 文字说明 1.3.2 图标 1.3.3 缩写 1.3.4 产品上的标签	6 6 6 6 6 6 7 7
2	安全 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	一般安全信息 安全措施 产品使用限制 正确使用 可预见的使用不当 人员资格	<b>8</b> 8 8 9 9 9
3	<b>产品</b> 分 3.1 3.2 3.3	<b>介绍</b> 功能 产品标识 供应范围	<b>10</b> 10 10 10
4	连接风	风扇冷却装置	11
5	操作		12
6	<b>技术数</b> 6.1 6.2	<b>数据和尺寸</b> 技术参数 尺寸	<b>13</b> 13 13
	欧盟律	符合性声明	14
	英国往	符合性声明	15

# 表目录

表格 1:	适用文件	6
表格 2:	涡轮泵风扇冷却装置的型号	6
表格 3:	本文件中使用的缩写	7
表格 4:	产品上的标签	7
表格 5:	允许的环境和操作条件	9
表格 6:	至涡轮泵的 AccessLink 连接的参数设置	12
表格 7:	至电子驱动单元的 M8 连接的参数设置	12
表格 8:	风扇冷却装置。24 V DC	13

# 插图目录

图片 1:	产品标贴位置	7
图片 2:	风扇冷却装置的布置	10
图片 3:	示例:将风扇冷却装置连接到 HiPace 80 Neo	11
图片 4:	尺寸 - 风扇冷却装置	13

#### 关于本手册 1



#### 重要提示

使用前务必仔细阅读。

务请保存手册以备将来查阅。

#### 有效性 1.1

这些操作手册是普发真空的客户文件。操作手册描述了所述产品的功能,并提供了安全使用设备的重要信 息。该描述是根据有效指令编写。这些操作手册中的信息针对的是产品当前的开发状态。只要客户未对产 品进行任何改动,则该文档就保持有效。

### 1.1.1 适用文件

名称说明	文件
一致性声明	上述操作指南中的一部分

#### 表格 1: 适用文件

您可以在普发真空下载中心找到本文件。

## 1.1.2 类型

#### 带 AccessLink 的型号

- HiPace 80 Neo
- HiPace 30 Neo

#### 带 M8 连接器组件的型号

- TC 80
- TC 110TC 110 RSTC 120
- TCP 350

#### 表格 2: 涡轮泵风扇冷却装置的型号

#### 1.2 阅读人群

本操作手册适用于从事下列作业的人员:

- 安装,
- 操作。

只能由已完成相应技术培训(专家)或接受过普发真空类似培训的人员执行本文档中描述的作业。

# 1.3 惯例

#### 1.3.1 文字说明

本文件中的使用说明采用完整的通用结构。所需操作程序通过单个或多个操作步骤来表示。

#### 单个操作步骤

水平实心三角形表示操作中仅有一个步骤。

▶ 即单个操作步骤。

#### 多个操作步骤序列

数字列表指示带有多个必要步骤的操作程序。

- 1. 第1步
- 2. 第2步
- 3. ...

### 1.3.2 图标

本文件中使用的象形文字旨在表达实用信息。



## 1.3.3 缩写

缩写	在本文件中的含义	
DC	直流	
M8	公制螺纹尺寸,公称尺寸 8 mm	
WAF	扳手开口尺寸	
TC	电子驱动单元(涡轮控制器)	

表格 3: 本文件中使用的缩写

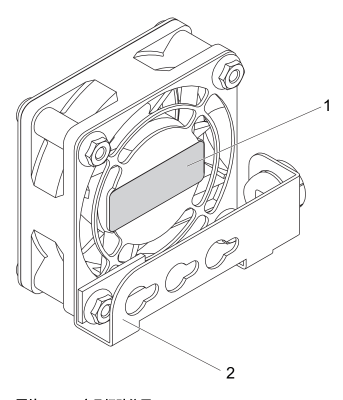
## 1.3.4 产品上的标签

本节介绍了产品上的所有标签及其含义。



**铭牌** (示例) 铭牌位于风扇外壳的后部

表格 4: 产品上的标签



图片 1: 产品标贴位置

1 铭牌 2 安装支架

# 2 安全

## 2.1 一般安全信息

本文档考虑了以下 4 个风险级别和 1 个信息级别。

#### ▲ 危险

#### 直接的迫近危险

指出一种直接的迫近危险,如不注意,则会导致死亡或严重伤害。

▶ 有关避免险情的指示

### ▲ 警告

#### 潜在的迫近危险

指出一种迫近的危险,如不注意,则会导致死亡或严重伤害。

▶ 有关避免险情的指示

### 4小心

#### 潜在的迫近危险

指出一种迫近的危险,如不注意,则会导致轻伤。

▶ 有关避免险情的指示

### 注意

#### 财产损失的危险

用于强调与人身伤害无关的动作。

▶ 有关避免财产损失的指示



注意事项、提示或示例用于表示有关产品或本文件的重要信息。

# 2.2 安全措施



#### 提供潜在危险相关信息的责任

该产品的持有者或用户必须使所有操作人员意识到产品所具有的危险性。

参与产品安装、操作或维护的人员必须阅读、理解并遵守本文件中安全相关部分规定。



#### 由于产品改动而违反一致性规定

如果使用单位改动了原厂产品或安装了额外的设备,则制造商一致性声明不再有效。

● 在将产品安装到系统中后,使用单位必须在系统调试前按照欧盟相关指令来检查并重新 评估整套系统的合规性。

#### 产品搬运作业的一般安全注意事项

- ▶ 必须遵守所有适用的安全和事故预防规定。
- ▶ 定期检查是否遵守各项安全措施。
- ▶ 切勿在运行过程中突然断开插头连接。
- ▶ 管路和电缆应远离高温表面(> 70 ℃)。
- ▶ 在其他环境中安装或运行之前,必须注意设备的防护等级。
- ▶ 切勿在设备上擅自进行转换或修改。

## 2.3 产品使用限制

涡轮泵允许的环境温度	最高 +35°C <sup>1)</sup>
	IP20
相对湿度	≤85%(非冷凝)

表格 5: 允许的环境和操作条件

## 2.4 正确使用

- ▶ 在所述使用限制范围内仅使用风扇冷却装置来冷却普发真空涡轮泵。
- ▶ 遵照安装、调试、操作和保养指南操作。
- ▶ 除普发真空推荐的配件外,请勿使用其他任何配件。

# 2.5 可预见的使用不当

产品使用不当会导致所有保修和追责权力无效。任何与产品拟定用途相悖的应用(不区分有意还是无意)都会被视为不当使用,特别是:

- 连接到不符合操作手册规定用途的真空泵或设备
- 连接到有裸露带电部件的设备

## 2.6 人员资格

本文档中描述的工作只能由具有适当专业资格和必要经验或已完成普发真空提供的必要培训的人员执行。 培训**人员** 

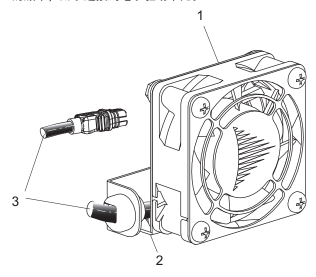
- 1. 培训产品的技术人员。
- 2. 只有在经过培训的人员监督下,才允许受训人员使用产品并进行产品作业。
- 3. 只允许经过培训的技术人员使用本产品。
- 4. 在开始工作前,请确保受委托人员已阅读并理解这些操作规程和所有适用文件,尤其是安全、保养和维修方面的信息。

# 3 产品介绍

# 3.1 功能

普发真空建议在气流量高、前级真空压力差和/或环境温度高的工艺中使用风扇冷却装置。如果风扇冷却装置的冷却能力不足,则请改用水冷装置。

带 AccessLink 的风扇冷却装置可以直接连接到涡轮泵。作为替代方案,有一个带 M8 插头和插座连接器的版本,用于连接到电子驱动单元。



图片 2: 风扇冷却装置的布置

- 1 风扇外壳
   2 安装支架
- 3 带电源插头的控制电缆

## 3.2 产品标识

▶ 为确保在和普发真空沟通过程中产品的型号信息明确可靠,务必始终备好铭牌上的所有信息。

# 3.3 供应范围

供货范围包括以下部分:

- 风扇冷却装置
- 安装套件(单独包装)
- 操作手册

#### 连接风扇冷却装置 4

## 注意

#### 第三方电子设备的财产损失

真空泵上的附件连接不满足任何 USB 标准。连接分配不符合任何标准。根据其配置, 24 V DC 电源电 压可能会损坏或毁坏第三方电子设备,例如平板电脑。

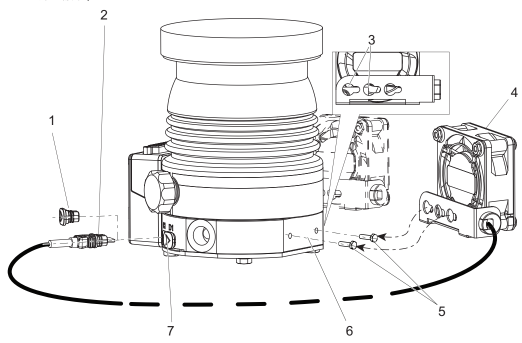
- ▶ 请勿将任何第三方电子设备连接到附件接口。
- ▶ 仅将连接插座用于泵的专用附件。

#### 必要条件

● 已关闭涡轮泵并对其通风

#### 所需的工具

● 开口扳手, WAF 7



示例:将风扇冷却装置连接到 HiPace 80 Neo 图片 3:

- 密封塞
- 控制线
- 后部安装用孔型
- 4 风扇冷却装置
- 六角头螺钉
- 侧面安装用安装面 6
- 附件连接"C1"和"D1"

#### 将风扇冷却装置通过 AccessLink 连接到涡轮泵

- 1. 使用安装套件中的螺钉将风扇冷却装置固定在泵底部提供的螺纹孔处。
- 2. 将风扇冷却装置的控制电缆连接到泵底部的两个附件连接"C1"或"D1"之一上。
  - 电子驱动单元的软件会自动将现有配置设置重置为"默认"。
  - 电子驱动单元的软件会自动识别连接的附件。

### 使用 M8 插头和插座连接将风扇冷却装置连接到电子驱动单元

- 1. 使用安装套件中的螺钉将风扇冷却装置固定在泵底部提供的螺纹孔处。
- 2. 将控制电缆拧接到电子驱动单元插头和插座连接的附件端口上。
- 3. 通过电子驱动单元的接口手动配置所需的风扇冷却装置附件输出。
  - 风扇冷却技术规格请见"附件 A1"。

# 5 操作

出厂前已对作为真空泵电子驱动单元中重要设置和功能相关的变量进行了编程。每个参数都有一个三位数编号和一个说明。通过普发真空显示和控制装置,或使用普发真空报告的 RS-485 外部进行参数驱动的操作和控制。

参数	名称	名称说明	调整/注释	默认
[P:068]	CfgAccC1	附件连接 C1	0 = 风扇(持续运行)	0
			4 = 风扇 (温度受控)	
			6 = 始终为 "0"	
			7 = 始终为 "1"	
[P:069]	CfgAccD1	附件连接 D1	0 = 风扇(持续运行)	0
			4 = 风扇 (温度受控)	
			6 = 始终为 "0"	
			7 = 始终为 "1"	
[P:728]	fanOnTemp	温控模式下的风扇启 动温度	45°C(在泵底部,可通过 [P:330] 读取温度)	45

表格 6: 至涡轮泵的 AccessLink 连接的参数设置

参数	名称	名称说明	调整/注释	默认
[P:035]	CfgAccA1	附件连接 A1	0 = 风扇(持续运行) 4 = 风扇(温度受控) 6 = 始终为"0"	0
[P:036]	CfgAccB1	附件连接 B1	7 = 始终为 "1" 0 = 风扇(持续运行) 1 = 放气阀,关闭无电流 4 = 风扇 (温度受控) 6 = 始终为 "0" 7 = 始终为 "1"	1
[P:037] <sup>2)</sup>	CfgAccA2	附件连接 A2	7 - 知终为 1 0 = 风扇(持续运行) 2 = 加热 3 = 前级泵 4 = 风扇 (温度受控) 6 = 始终为 "0" 7 = 始终为 "1"	3
[P:038] <sup>3)</sup>	CfgAccB2	附件连接 B2	0 = 风扇(持续运行) 2 = 加热 3 = 前级泵 4 = 风扇 (温度受控) 6 = 始终为 "0" 7 = 始终为 "1"	2
[P:728] <sup>4)</sup>	fanOnTemp	温控模式下的风扇启 动温度	45°C(在泵底部,可通过 [P:330] 读取温度)	45

表格 7: 至电子驱动单元的 M8 连接的参数设置

#### 配风冷装置涡轮泵调试注意事项

- **持续操作**: 在供应电压后,风扇立即连续运行。
- **受控温度**: 风扇根据参数 [P:728] 中的切换点设置运行。
- 2) 取决于类型
- 3) 取决于类型
- 4) 取决于类型

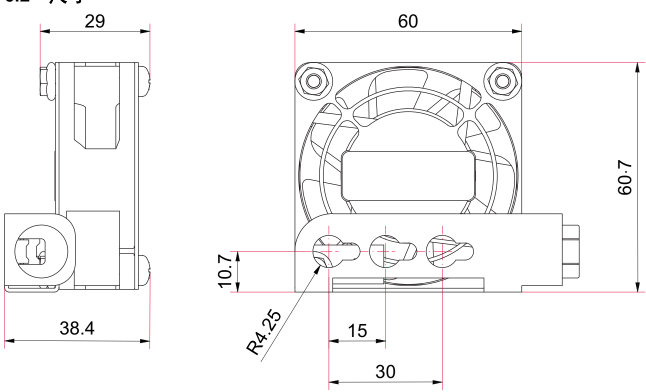
# 6 技术数据和尺寸

# 6.1 技术参数

型号名称	风扇冷却装置	风扇冷却装置
零件编号	PM Z01 367 A	PM Z01 369 A
泵用	HiPace 80 Neo   HiPace 30 Neo	HiPace 30   HiPace 30 Neo   HiPace 60 P   HiPace 80   HiPace 80 Neo   SplitFlow 50 / 80
电子驱动单元	TC 80	TC 80, TC 110, TC 110 RS, TC 120, TCP 350
控制电压	24 V DC	24 V DC
电气接口	AccessLink	M8

表格 8: 风扇冷却装置, 24 V DC

# 6.2 尺寸



图片 4: 尺寸 - 风扇冷却装置

尺寸单位: mm

# 欧盟符合性声明

该类型产品声明:

#### 风扇冷却装置

HiPace Neo SplitFlow

特此声明, 所列产品符合下述**欧盟指令**的所有相关规定。

电磁兼容指令 2014/30/EU 特定有害物质禁用令(RoHS) 2011/65/EU 2015/863/EU 某些有害物质的使用限制, 委托指令

#### 协调标准以及适用的国家标准和规范:

DIN EN 61000-3-2: 2019 DIN EN 61000-3-3: 2020 DIN EN 61326-1: 2022 DIN VDE 0580: 2011

签名

Pfeiffer Vacuum GmbH (普发真空有限公司) Berliner Straße 43 35614 Asslar Germany

(Daniel Sälzer)

总经理

Asslar, 2023-07-19





# 英国符合性声明

本符合性声明是由制造商全权负责发布的。 该类型产品声明:

#### 风扇冷却装置

HiPace Neo SplitFlow

特此声明,所列产品符合下述**英国指令**的所有相关规定。

电气设备(安全)条例 2016 电磁兼容条例 2016 电气和电子设备中限制使用某些危险物质条例 2012

#### 适用标准与规范:

EN IEC 61000-3-2:2019 EN IEC 61000-3-3:2020 EN IEC 61326-1:2021

制造商在英国的授权代表和编撰技术文件的授权代理是 Pfeiffer Vacuum Ltd, 16 Plover Close, Interchange Park, MK169PS Newport Pagnell。

签名

Pfeiffer Vacuum GmbH (普发真空有限公司) Berliner Straße 43

35614 Asslar Germany

(Daniel Sälzer) Asslar, 2023-03-24

总经理





# **VACUUM SOLUTIONS FROM A SINGLE SOURCE**

Pfeiffer Vacuum stands for innovative and custom vacuum solutions worldwide, technological perfection, competent advice and reliable service.

# **COMPLETE RANGE OF PRODUCTS**

From a single component to complex systems:

We are the only supplier of vacuum technology that provides a complete product portfolio.

# **COMPETENCE IN THEORY AND PRACTICE**

Benefit from our know-how and our portfolio of training opportunities! We support you with your plant layout and provide first-class on-site service worldwide.

Are you looking for a perfect vacuum solution? Please contact us

Pfeiffer Vacuum GmbH Headquarters • Germany T +49 6441 802-0 info@pfeiffer-vacuum.de

www.pfeiffer-vacuum.com

