



操作说明

ZH

翻译

IKR 251

冷阴极真空计

亲爱的顾客：

感谢您选择普发真空产品。您的新量规旨在支持您的个性化应用，为您提供最佳的无故障性能。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。我们从这种广泛的实践经验中获得了大量信息，这有助于实现高效部署以及您的个人安全。

由于知道我们的产品必须避免消耗输出量，我们相信我们的产品可以为您提供一个解决方案，帮助您有效并无故障地实施您的独特应用。

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。

有关普发真空的更多操作说明，可参见本公司网站中的[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	关于本手册	7
1.1	有效性	7
	1.1.1 适用文件	7
	1.1.2 类型	7
1.2	阅读人群	7
1.3	惯例	8
	1.3.1 文字说明	8
	1.3.2 图标	8
	1.3.3 产品上的标贴	8
	1.3.4 缩写	8
1.4	商标证明	9
2	安全	10
2.1	一般安全信息	10
2.2	安全注意事项	10
2.3	安全措施	12
2.4	产品使用限制	13
2.5	正确使用	13
2.6	可预见的使用不当	13
3	产品介绍	14
3.1	功能	14
3.2	状态显示	14
3.3	产品标识	14
3.4	供应范围	14
4	运输和仓储	16
4.1	产品的运输	16
4.2	产品的存储	16
5	安装	17
5.1	建立真空连接	17
5.2	拆除/安装磁性单元	18
5.3	建立电气连接	19
6	操作	21
6.1	转换测量信号与压力	21
6.2	通过修正系数确定有效压力	22
6.3	观察点火延迟	24
6.4	污染	24
7	拆卸	25
8	维护	27
8.1	维护量规	27
8.2	拆卸真空计	27
8.3	组件的清洁	29
8.4	真空计装配	30
9	故障	32
10	装运	33
11	回收和处置	34
11.1	一般处置信息	34
11.2	仪表的处置	34
12	普发真空服务解决方案	35

13	备件	37
14	附件	38
	14.1 附件信息	38
	14.2 附件订购	38
15	技术数据和尺寸	39
	15.1 概述	39
	15.2 技术参数	39
	15.3 尺寸	41
	ETL 认证	42
	EC 一致性声明	43
	英国符合性声明	44

表目录

表格 1:	适用文件	7
表格 2:	类型	7
表格 3:	使用的缩写	9
表格 4:	允许的环境条件	13
表格 5:	运行状态	14
表格 6:	用于转换测量信号和压力的常数	21
表格 7:	转换表	22
表格 8:	低于 10 hPa 压力范围内的修正系数	23
表格 9:	故障	32
表格 10:	转换表:压力单位	39
表格 11:	转换表:气通量计量装置	39
表格 12:	测量值和压力值	39
表格 13:	电气数据	40
表格 14:	内部体积和重量	40
表格 15:	环境条件	40
表格 16:	温度	40
表格 17:	接触介质的物质	41

插图目录

图片 1:	发光二极管	14
图片 2:	建立真空连接	18
图片 3:	拆除/安装磁性单元	19
图片 4:	连接图	20
图片 5:	测量电缆和 Hirschmann 电缆插座	20
图片 6:	测量信号和压力之间的关系	21
图片 7:	显示的压力	23
图片 8:	拆下真空计	26
图片 9:	单个零件	28
图	用于点火辅助装置的安装工具	30
片 10:		
图	备件	37
片 11:		
图	尺寸	41
片 12:		

1 关于本手册



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。

1.1 有效性

本文件描述了下列产品的功能，并提供了最重要的安全使用信息。该描述是根据有效指令编写。本文件中的信息涉及产品当前的开发状态。假设客户未对产品进行任何更改，该文档将保持其有效性。

1.1.1 适用文件

名称说明	文件
IKR 251 “冷阴极真空计”简要指南	BG 5110
OmniControl“控制单元”操作手册	PT 0670
TPG 366 “总压力测量和控制单元”操作手册	BG 5501
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这些文件。

1.1.2 类型

本文件适用于具有以下货号的产品：

货号	名称说明
PT R25 500	IKR 251, DN 25 ISO-KF
PT R25 501	IKR 251, DN 40 ISO-KF
PT R25 502	IKR 251, DN 40 CF-F

表格 2: 类型

您可以在产品的铭牌上找到零件编号。

普发真空保留在未事先通知的情况下进行技术变更的权利。

已相应指示仅与其中一种设备有关的信息。

本文件中的图形未按比例绘制。

无标题的图形呈现了配 DN 25 ISO-KF 真空连接的产品，而这些亦相应适应于其他真空连接。

除非另有说明，否则尺寸均以毫米 (mm) 为单位。

1.2 阅读人群

本操作指南适用于对产品执行下列操作的所有人员：

- 运输
- 设置(安装)
- 使用和操作
- 停止运转
- 维护和清洁
- 贮存或废弃

只允许由具备相应技术资格(专业人员)或完成了普发真空相关培训的人员执行本文件中描述的工作。

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

本文件中使用的图标旨在表达实用信息。



注



提示



戴上实验室手套



进行目视检查

1.3.3 产品上的标贴

本节介绍了产品上的所有标贴及其含义。

	<p>铭牌 铭牌位于设备的顶部。</p>
	<p>磁场警告 该标贴显示一条警告，旨在提醒注意真空计的磁场可能会干扰起搏器的功能，并规定植入起搏器的人员必须与真空计保持的最小距离。</p>

1.3.4 缩写

缩写	说明
c	用于转换测量信号和压力的常数
C	用于计算气体(空气除外)压力的修正系数
d	用于转换测量信号和压力的常数
FKM	氟化橡胶

缩写	说明
MSL	平均海平面
p	压力
WAF	扳手开口尺寸
U	测量信号 [V] (输出电压)

表格 3: 使用的缩写

1.4 商标证明

- Hirschmann® 为 Hirschmann Electronics GmbH 的注册商标。
- Scotch-Brite® 为 3M 公司的注册商标。

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

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 安全注意事项



根据产品使用寿命阶段的安全说明

本文件中的所有安全说明均基于风险评估的结果。普发真空已考虑到产品的所有使用寿命阶段。

安装过程中可能发生的危险

危险

接触电压存在致命危险

根据 EN 61010, 超过 30 V (AC) 或 60 V (DC) 的电压为危险电压。如果接触到危险的接触电压，可能会因电击造成人身伤害甚至死亡。

- ▶ 仅将产品连接到符合以下标准的设备：
 - 接地保护超低电压 (PELV) 的要求
 - 限制电源 (LPS) 2 级
- ▶ 将生产线固定在产品上。
 - 普发真空测量和控制设备符合此项要求。

⚠ 危险**触电导致的生命危险**

在发生故障时，不正确接地的产品可能致命。

- ▶ 将产品与接地真空室通电连接。
- ▶ 确保连接符合 EN 61010 的保护连接要求。(CF 和 VCR 连接符合此要求。)
- ▶ 使用导电定心环和卡簧进行 KF 连接。

⚠ 警告**磁场产生的危险**

本产品的磁场会干扰或损害电子装置(如起搏器)的功能。

- ▶ 保持起搏器厂家规定的距离。
 - 普发真空建议在起搏器和本品之间保持 **至少 130 mm** 的安全距离。
- ▶ 通过磁场屏蔽装置避免强磁场的影响。

⚠ 警告**有毒过程气体逸出会导致中毒风险**

高机械、化学或热应力会导致传感器泄漏。在涉及有毒工艺流程介质的工艺中，如果因真空系统发生过压而有气体逸出，从而引起中毒，则可能导致受伤甚至危及生命。

- ▶ 防止出现高机械、化学或热应力。
- ▶ 防止真空系统发生超压。
- ▶ 采取适当措施防止工艺介质释放造成的危害或损害，例如气体供应中断、提取或泄漏测试。

操作过程中存在的危险**⚠ 警告****真空系统内的超压引起的损伤风险**

在真空系统中打开超压 > 1000 hPa 的张紧件会导致零件飞脱而造成损伤，而逸出工艺介质则会危害人体健康。

KF 接头(例如 O 形环)中的弹性体密封件不能承受 > 2500 hPa 的压力。这可能造成逸出的工艺介质会对健康造成危害。

- ▶ 当真空系统中普遍存在超压时，请勿打开任何张紧件。
- ▶ 使用合适的张紧件承受超压。
- ▶ 使用只能用工具打开和关闭的张紧件(例如拧紧带箍卡簧)。
- ▶ 使用带有外定心环的密封圈。

保养过程中存在的危险**⚠ 危险****触电导致的生命危险**

如果没有建立接地连接，电压流会对触摸造成危害，并可能导致电子元件持续受损。

- ▶ 始终用平头螺钉紧固电子元件。
- ▶ 确保已正确拧紧电子元件的平头螺钉。

⚠ 危险**湿气进入会导致触电，从而危及生命**

渗入设备的水会通过电击导致人身伤害。

- ▶ 仅在干燥的环境中操作设备。
- ▶ 在远离液体和湿气源的地方运行设备。
- ▶ 如果液体进入设备，则不要开机。这种情况下请联系普发真空服务部门。
- ▶ 在清洁设备之前，务必始终断开电源。

警告

被有毒物质污染过的组件或设备会危害人员健康，甚至造成中毒

有毒的工艺介质会导致装置或其中的部件受到污染。如果维修过程中接触上述有毒物质，则可危害健康。非法的有毒物质废弃可造成环境破坏。

- ▶ 采取适当的安全防范措施，防止有毒的工艺介质危害健康或污染环境。
- ▶ 在执行保养作业前对涉及零件进行去污。
- ▶ 穿戴防护装备。

警告

清洁剂的健康危害

当前使用的清洁剂会产生各种健康危害，其中包括中毒、过敏、刺激皮肤、化学烧伤或对呼吸道的损害。

- ▶ 处理清洁剂时，请遵守相关的法规。
- ▶ 遵守有关清洁剂处理和处置的安全措施。
- ▶ 注意与产品材料的潜在反应。

运输时的风险

警告

受污染产品引致中毒的风险

在出于保养或维修需要而装运含有害物质的产品时，服务人员的健康和安全会处于危险中。

- ▶ 遵守安全分配的相关说明。

废弃过程中存在的危险

警告

被有毒物质污染过的组件或设备会危害人员健康，甚至造成中毒

有毒的工艺介质会导致装置或其中的部件受到污染。如果维修过程中接触上述有毒物质，则可危害健康。非法的有毒物质废弃可造成环境破坏。

- ▶ 采取适当的安全防范措施，防止有毒的工艺介质危害健康或污染环境。
- ▶ 在执行保养作业前对涉及零件进行去污。
- ▶ 穿戴防护装备。

2.3 安全措施

该产品是根据最新的技术和公认的安全工程规则进行设计。然而，不当使用可能会对操作者所有第三方生命和肢体造成危险，并对产品和其他财产造成损害。



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。
- ▶ 将安全说明转交给所有其他用户。
- ▶ 切勿让任何肢体部分进入真空范围。
- ▶ 始终确保安全地接到接地导体 (PE)。
- ▶ 切勿在运行过程中突然断开插头连接。
- ▶ 必须遵守上述关机程序。

- ▶ 管路和电缆应远离高温表面(> 70 °C)。
- ▶ 切勿在设备上擅自开展转变或修改
- ▶ 在其他环境中安装或运行之前, 必须注意设备的防护等级。
- ▶ 如果表面温度超过 70 °C, 则应请采取合适的防触摸保护措施。
- ▶ 在开始工作之前, 了解可能面临的任何污染。

2.4 产品使用限制

参数	值
相对空气湿度	在温度高达 +31°C 时最高 80% 在温度高达 +40°C 时最高 50%
安装方向	随意
使用	仅限室内区域
最高安装高度	平均海拔 2000 m
污染等级	2
防护等级	IP40

表格 4: 允许的环境条件

2.5 正确使用

该真空计可在 2×10^{-9} 至 1×10^{-2} hPa 范围内进行气体的真空测量。

根据产品的预期用途使用产品

- ▶ 结合普发真空总压测量和控制装置或结合由客户提供的评估单元使用量规。
- ▶ 仅按照操作手册中的规定安装、操作并维护量规。
- ▶ 遵守技术参数规定的使用限制。
- ▶ 遵守技术数据。

2.6 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)都会被视作不当使用, 特别是:

- 在机械和电气应用限制外使用
- 在未经明确允许的情况下与腐蚀性或爆炸性介质一起使用
- 在户外使用
- 在技术变更后使用(在产品内部或外部)
- 与不适合或未经批准的备件或配件一起使用

3 产品介绍

3.1 功能

警告

磁场产生的危险

本产品的磁场会干扰或损害电子装置(如起搏器)的功能。

- ▶ 保持起搏器厂家规定的距离。
 - 普发真空建议在起搏器和本品之间保持 **至少 130 mm** 的安全距离。
- ▶ 通过磁场屏蔽装置避免强磁场的影响。

该量规具有以倒磁控管原理工作的冷阴极测量系统。测量信号与整个测量范围内的压力呈对数关系。

3.2 状态显示

量规顶部的 LED 表示量规的运行状态。



图片 1: 发光二极管

1 绿色 LED

LED	运行状态
点亮	已供电
关	未供电

表格 5: 运行状态

3.3 产品标识

在与普发真空沟通的过程中, 您需要铭牌上的所有数据以可靠地识别产品。

- ▶ 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。

3.4 供应范围

供货范围包括以下部分:

- 量规
- 简要说明

拆开产品包装并检查货件的完整性

1. 产品拆箱。
2. 拆下运输紧固件、运输保护等。
3. 将运输紧固件、运输保护等存放在安全的地方。

4. 检查货件是否齐全。
5. 确保没有任何零件损坏。

4 运输和仓储

4.1 产品的运输

注意

运输不当造成的损坏

运输时包装不当或未能安装所有运输锁都可能会导致产品损坏。

- ▶ 遵守安全运输的相关说明。



包装

建议妥善存放运输包装材料和原厂保护罩。

安全运输产品

- ▶ 注意运输包装上标示的重量。
- ▶ 尽可能始终用原厂运输包装运输或装运产品。
- ▶ 始终为产品使用密实并防撞的包装。
- ▶ 仅在马上安装前拆下现有的屏障和和运输保护装置。
- ▶ 在每次传输之前重新连接传输锁和传输保护装置。

4.2 产品的存储

注意

存储不当造成的损坏

存储不当会导致产品损坏。

静电充电, 受潮等情况会导致电子元件出现缺陷。

- ▶ 遵守安全存储的相关说明。



包装

建议以原厂包装存放产品。

安全存放产品

- ▶ 将产品存放在阴凉、干燥、无尘的地方, 以防止撞击和机械振动。
- ▶ 产品应始终采用密实、防撞的包装。
- ▶ 尽可能将产品存放在原厂包装中。
- ▶ 用防静电包装存储电子元件。
- ▶ 保持允许的存储温度。
- ▶ 避免环境温度发生剧烈波动。
- ▶ 避免空气湿度过高。
- ▶ 与原保护帽密封连接。
- ▶ 使用原厂运输保护装置(如有)保护产品。

5 安装

5.1 建立真空连接

⚠ 危险

触电导致的生命危险

在发生故障时，不正确接地的产品可能致命。

- ▶ 将产品与接地真空室通电连接。
- ▶ 确保连接符合 EN 61010 的保护连接要求。(CF 和 VCR 连接符合此要求。)
- ▶ 使用导电定心环和卡簧进行 KF 连接。

⚠ 危险

触电导致的生命危险

如果没有建立接地连接，电压流会对触摸造成危害，并可能导致电子元件持续受损。

- ▶ 始终用平头螺钉紧固电子元件。
- ▶ 确保已正确拧紧电子元件的平头螺钉。

⚠ 警告

真空系统内的超压引起的损伤风险

在真空系统中打开超压 > 1000 hPa 的张紧件会导致零件飞脱而造成损伤，而逸出工艺介质则会危害人体健康。

KF 接头(例如 O 形环)中的弹性体密封件不能承受 > 2500 hPa 的压力。这可能造成逸出的工艺介质会对健康造成危害。

- ▶ 当真空系统中普遍存在超压时，请勿打开任何张紧件。
- ▶ 使用合适的张紧件承受超压。
- ▶ 使用只能用工具打开和关闭的张紧件(例如拧紧带箍卡簧)。
- ▶ 使用带有外定心环的密封圈。

⚠ 警告

有毒过程气体逸出会导致中毒风险

高机械、化学或热应力会导致传感器泄漏。在涉及有毒工艺流程介质的工艺中，如果因真空系统发生过压而有气体逸出，从而引起中毒，则可能导致受伤甚至危及生命。

- ▶ 防止出现高机械、化学或热应力。
- ▶ 防止真空系统发生超压。
- ▶ 采取适当措施防止工艺介质释放造成的危害或损害，例如气体供应中断、提取或泄漏测试。

注意

污染和损坏造成的损害

赤手触摸设备或组件会增加解吸率并导致测量不正确。污垢(例如灰尘、指纹等)和损坏会对功能造成影响。

- ▶ 在高真空系统或超高真空系统作业期间，请始终佩戴清洁、无绒、无粉的实验室手套。
- ▶ 仅使用清洁的工具。
- ▶ 确保连接法兰上没有油脂。
- ▶ 仅在必要时才从法兰和连接处拆下保护罩和保护盖。
- ▶ 在光线充足的地方进行所有工作。

注意

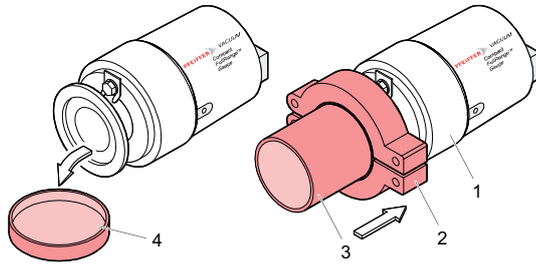
氦气电闪络

氦气会在装置的电子设备中引起电闪络，从而破坏电子设备。

- ▶ 在进行泄漏测试之前，请先关闭设备。
- ▶ 在进行泄漏测试之前，请先拆卸电子元件。

必要条件

- 合适的环境条件
- 工作温度在允许范围内
- 具有充分的电气连接空间(例如允许的电缆弯曲半径)。



图片 2： 建立真空连接

- | | |
|--------|---------|
| 1 磁性单元 | 3 小法兰组件 |
| 2 张紧件 | 4 保护罩 |

建议

- ▶ 确保真空计在操作期间尽可能不受任何振动影响, 因为振动通常会导致测量值出现偏差。
- ▶ 以水平到直立的安装方向安装真空计(法兰朝下)。
 - 这将防止冷凝物和粒子在测量室内积聚。
- ▶ 在易受污染的应用中安装带有定心环和过滤器的密封件, 并防止测量系统受到污染。
- ▶ 如果只能在拆下磁性装置后进行安装, 则暂时拆下真空计的磁性单元。
 - 这将有助于安装 CF 法兰连接。

操作程序

1. 拆下防护罩并将之存放在安全的位置。
2. 将量规与从**普发真空组件**商店购得的真空组件装配在真空系统上。

5.2 拆除/安装磁性单元

注意

污染和损坏造成的损害

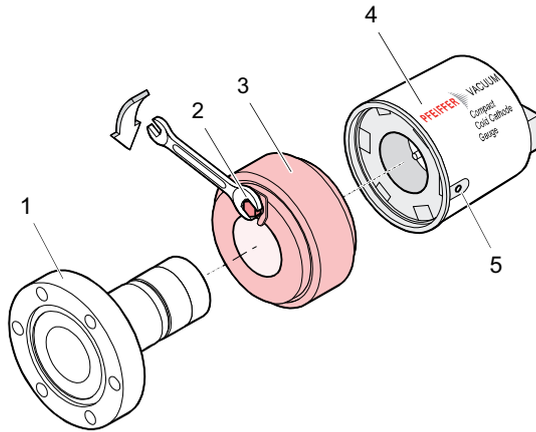
赤手触摸设备或组件会增加解吸率并导致测量不正确。污垢(例如灰尘、指纹等)和损坏会对功能造成影响。

- ▶ 在高真空系统或超高真空系统作业期间, 请始终佩戴清洁、无绒、无粉的实验室手套。
- ▶ 仅使用清洁的工具。
- ▶ 确保连接法兰上没有油脂。
- ▶ 仅在必要时才从法兰和连接处拆下保护罩和保护盖。
- ▶ 在光线充足的地方进行所有工作。

拆除磁性单元有助于安装真空计。

所需的工具

- 内六角扳手, **WAF 1.5**
- 开口扳手, **WAF 7**



图片 3： 拆除/安装磁性单元

- | | |
|-----------|--------|
| 1 测量室 | 4 电子元件 |
| 2 六角头定位螺钉 | 5 平头螺钉 |
| 3 磁性单元 | |

拆除磁性单元

1. 松开电子元件侧面的平头螺钉。
2. 拆下电子元件, 无需作旋转运动。
3. 拧松磁性单元上的六角头螺钉。
4. 拆除磁性单元。
 - 由于磁力作用和磁性装置易于倾斜的特征, 磁性装置和测量室的分离更加困难。

安装磁性单元

1. 安装磁性单元。
 - 由于磁力效应以及磁性装置容易倾斜的趋势, 安装磁性单元会更为困难。
2. 拧紧磁性单元上的六角头定位螺钉。
3. 仔细安装电子元件。
4. 把电子元件推到止挡位置。
5. 固定电子元件侧面的平头螺钉。

5.3 建立电气连接

⚠ 危险

接触电压存在致命危险

根据 EN 61010, 超过 30 V (AC) 或 60 V (DC) 的电压为危险电压。如果接触到危险的接触电压, 可能会因电击造成人身伤害甚至死亡。

- ▶ 仅将产品连接到符合以下标准的设备:
 - 接地保护超低电压 (PELV) 的要求
 - 限制电源 (LPS) 2 级
- ▶ 将生产线固定在产品上。
 - 普发真空测量和控制设备符合此项要求。

注意

连接不当而造成的损坏

不当的连接、错误的极性或未经允许的电源电压都将损坏量规。

- ▶ 始终将电源接地(引脚 5)与电源装置的接地连接。
- ▶ 始终将屏蔽材料(引脚 6)与电源装置的接地连接。

所需的工具

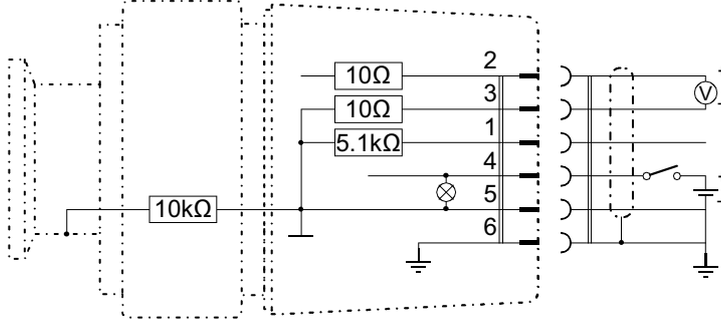
- 十字螺丝刀
- 扭力扳手 (≤ 0.2 Nm)

必要材料

- ActiveLine 配件中用于普发真空总压力测量和控制单元的测量电缆
- 客户提供的用于评估单元的自制测量电缆
- 触头盒

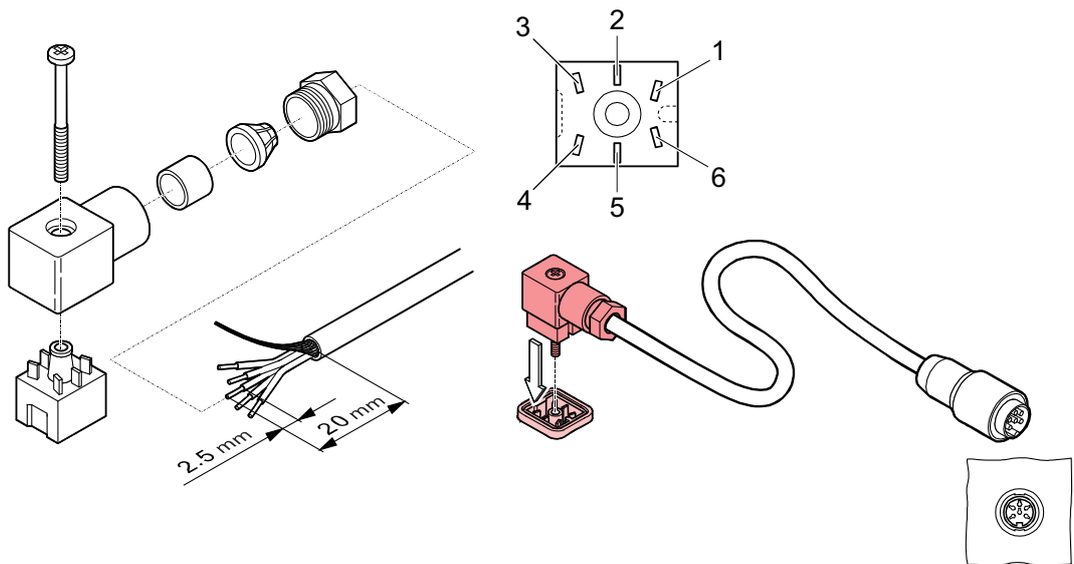
建立电气连接

1. 将测量电缆连接到量规上。
2. 拧紧赫斯曼 (Hirschmann) 电缆插座上的锁紧螺钉。
 - 拧紧扭矩: $\leq 0.2 \text{ Nm}$
3. 将量规连接到普发真空总压测量和控制装置或由客户提供的评估单元。



图片 4: 连接图

- | | |
|--------|--------------|
| 1 识别 | 4 电源 |
| 2 测量信号 | 5 电源接地 (GND) |
| 3 信号接地 | 6 屏蔽 |



图片 5: 测量电缆和 Hirschmann 电缆插座

制造测量电缆

有关测量电缆类型和导线横截面的附加信息, 请参阅技术参数。

1. 请遵循以下步骤以确保最佳的信号质量, 即接地回路、电势或电磁兼容性的差异将对测量信号产生影响。
2. 使用带有编织屏蔽层的电缆。
3. 将电源接地直接连接到电源包的保护接地。
4. 使用具有分离信号接地和供电接地的差分测量输入。
5. 确保电源接地与外壳间的浪涌保护电位差 $\leq 6 \text{ V}$ 。
6. 装配 Hirschmann 电缆插座。

装配赫希曼电缆插座

1. 如“测量电缆和赫希曼电缆插座”图所示, 准备赫希曼电缆插座。
2. 按照连接图焊接在连接电缆上。
3. 装配 Hirschmann 电缆插座。

6 操作

一旦接通了电源电压, 就可以通过引脚 2 和 3 之间的电气连接获得测量信号。



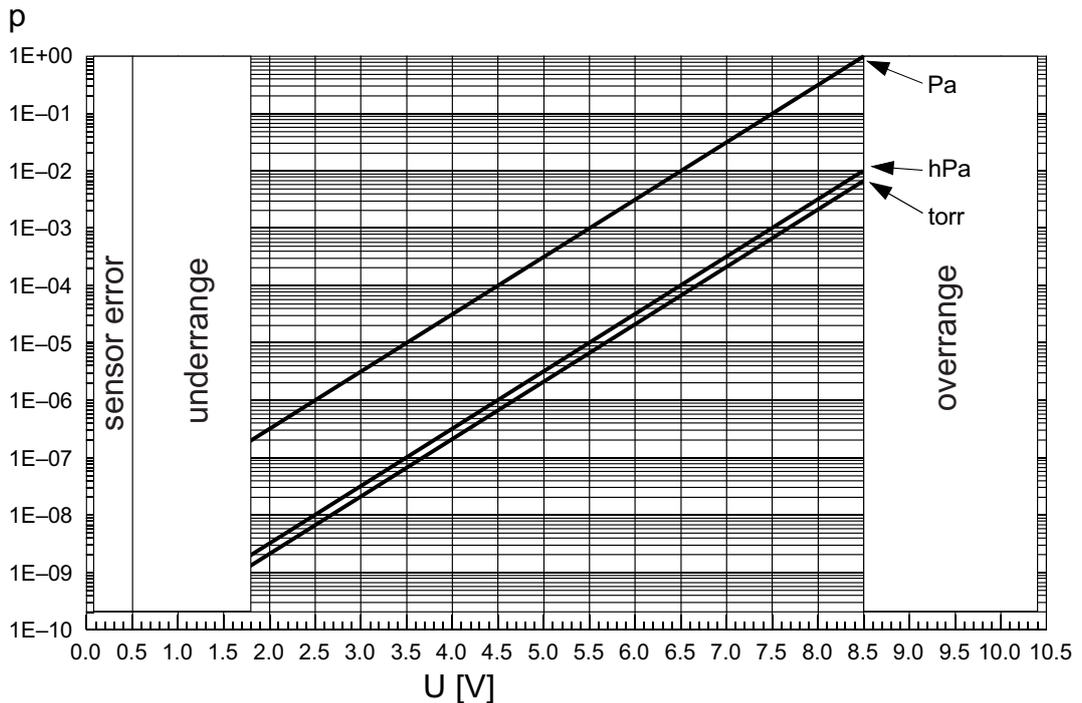
使用皮拉尼真空计控制 IKR 真空计

例如, 对于具有至少 2 个真空计连接的普发真空总压测量和控制装置, IKR 真空计可以用皮拉尼真空计进行控制。

建议

- ▶ 遵守测量信号和压力之间的关系。
- ▶ 仅在压力 10^{-2}hPa 时开启量规, 以避免过度污染。

6.1 转换测量信号与压力



图片 6: 测量信号和压力之间的关系

p 压力 U 测量信号 [V](输出电压)

测量信号 (U)	压力 (p)	常数 (c) ¹⁾
[V]	[hPa]	10.5
	[mbar]	
	[Torr]	10.625
	[micron]	7.625
	[Pa]	8.5

表格 6: 用于转换测量信号和压力的常数

测量信号 (U)	压力 (p)		
[V]	[hPa]	[Torr]	[Pa]
< 0.5	传感器错误		
0.5 – 1.8	欠范围		

1) 取决于压力单位

测量信号 (U)	压力 (p)		
	[hPa]	[Torr]	[Pa]
1.8	2.0×10^{-9}	1.5×10^{-9}	2.0×10^{-7}
2.5	1.0×10^{-8}	7.5×10^{-9}	1.0×10^{-6}
3.5	1.0×10^{-7}	7.5×10^{-8}	1.0×10^{-5}
4.5	1.0×10^{-6}	7.5×10^{-7}	1.0×10^{-4}
5.5	1.0×10^{-5}	7.5×10^{-6}	1.0×10^{-3}
6.5	1.0×10^{-4}	7.5×10^{-5}	1.0×10^{-2}
7.5	1.0×10^{-3}	7.5×10^{-4}	0.1
8.5	1.0×10^{-2}	7.5×10^{-3}	1.0
8.5 – 10.5	过范围		

表格 7: 转换表

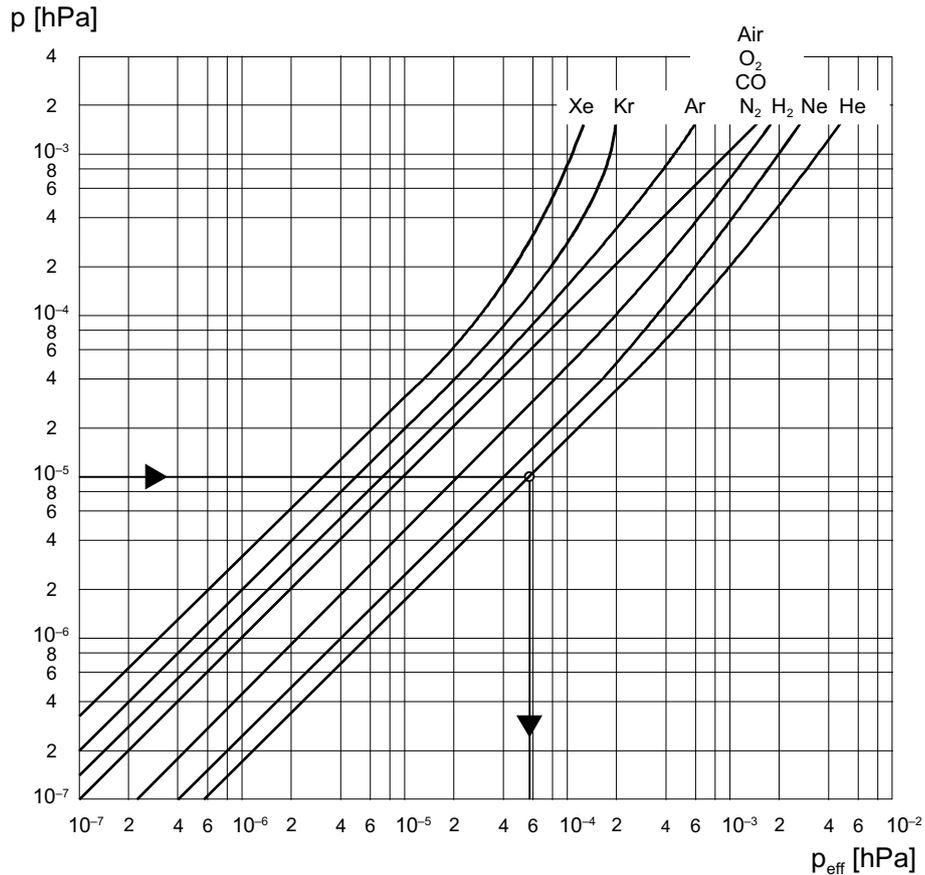
转换测量信号与压力

有效范围

- $2 \times 10^{-9} \text{ hPa} < p < 1 \times 10^{-2} \text{ hPa}$
 - $1.5 \times 10^{-9} \text{ torr} < p < 7.5 \times 10^{-3} \text{ torr}$
 - $2 \times 10^{-7} \text{ Pa} < p < 1 \text{ Pa}$
- ▶ 遵循用于转换测量信号和压力的常数。
- ▶ 将测量信号转换为压力:
- $$p = 10^{(U-c)}$$
- ▶ 将压力转换为测量信号:
- $$U = c + \log_{10} p$$

6.2 通过修正系数确定有效压力

测量信号取决于气体类型。这些特性适用于氮气 (N₂)、氧气(O₂)、干燥空气和一氧化碳 (CO)。



图片 7: 显示的压力

在低于 10⁻⁵ hPa 的压力范围内, 显示为线性。



气体和蒸气混合物

工艺气体主要是气体和蒸汽的混合物。只能借助分压测量仪器(如四极杆质谱仪)进行精确的气体 and 蒸气混合物测量。

气体类型	修正系数 (C)
空气、氧气 (O ₂)、一氧化碳 (CO)、氮气 (N ₂)	1.0
氢气 (H ₂)	2.4
氦气 (He)	5.9
氖气 (Ne)	4.1
氩气 (Ar)	0.8
氪气 (Kr)	0.5
氙气 (Xe)	0.4

所提供的修正系数为平均值。

表格 8: 低于 10⁻⁵ hPa 压力范围内的修正系数

将修正系数输入总压力测量和控制单元

- ▶ 输入修正系数以修正显示的测量值。

计算气体(空气除外)的压力

- ▶ 使用以下公式计算有效压力:

$$P_{\text{eff}} = C \times p$$

- P_{eff} = 有效压力
- C = 修正系数
- P = 显示的压力 (针对空气校准的量规)

6.3 观察点火延迟

冷阴极测量系统在开机时有一个点火延迟。这种点火延迟在压力较低的情况下会更长，并且通常出现在清洁、脱气的单元中：

- 10^{-7} hPa(约 6 秒)
- 10^{-8} hPa(约 1 分钟)
- 2×10^{-9} hPa(约 5 分钟)

点火是一种静态过程，即使是最小的沉积也会对内表面产生重大的影响。

6.4 污染



保修

由于污染或磨损及易损件(如点火辅助装置)而直接导致的设备故障不在保修范围内。

量规的污染取决于

- 真空中压力
- 工艺介质的类型
- 可能存在或新近累积的污染或其分压(如蒸汽、工艺颗粒等)
- 工作时间

在 10^{-4} hPa 和 10^{-2} hPa 之间的范围内连续运行会导致严重的污染，从而缩短使用寿命和保养间隔。在持续低压情况下($p < 1 \times 10^{-6}$ hPa)，在再次需要清洁前可实现 1 年以上的停机时间。

量规的污染通常会导致测量值的偏差。

- 在**低压范围** ($< 1 \times 10^{-3}$ hPa) 内，显示的压力通常过低(冷阴极系统的污染)。过度污染会导致不稳定性(测量室内各层的分离)。这可能会导致短路。在发生绝缘层污染的情况下，也有可能发生气体放电的完全猝熄。

影响污染程度

污染程度有可能受到一定程度的影响。应特别注意等离子体中沉积的蒸汽(例如，冷阴极测量系统中的蒸汽)。

- ▶ 对直线传播的粒子实施几何安全措施(筛板、弯管)。
- ▶ 选择污染物分压最小的法兰位置。
- ▶ 在有蒸汽沉积时，请关闭真空计。
- ▶ 在工艺相关的分离蒸汽出现过程中，通过关闭装置(如阀门)保护传感器。

7 拆卸

⚠ 危险

触电导致的生命危险

在发生故障时，不正确接地的产品可能致命。

- ▶ 将产品与接地真空室通电连接。
- ▶ 确保连接符合 EN 61010 的保护连接要求。(CF 和 VCR 连接符合此要求。)
- ▶ 使用导电定心环和卡簧进行 KF 连接。

⚠ 警告

被有毒物质污染过的组件或设备会危害人员健康，甚至造成中毒

有毒的工艺介质会导致装置或其中的部件受到污染。如果维修过程中接触上述有毒物质，则可危害健康。非法的有毒物质废弃可造成环境破坏。

- ▶ 采取适当的安全防范措施，防止有毒的工艺介质危害健康或污染环境。
- ▶ 在执行保养作业前对涉及零件进行去污。
- ▶ 穿戴防护装备。

⚠ 警告

真空系统内的超压引起的损伤风险

在真空系统中打开超压 > 1000 hPa 的张紧件会导致零件飞脱而造成损伤，而逸出工艺介质则会危害人体健康。

KF 接头(例如 O 形环)中的弹性体密封件不能承受 > 2500 hPa 的压力。这可能造成逸出的工艺介质会对健康造成危害。

- ▶ 当真空系统中普遍存在超压时，请勿打开任何张紧件。
- ▶ 使用合适的张紧件承受超压。
- ▶ 使用只能用工具打开和关闭的张紧件(例如拧紧带箍卡簧)。
- ▶ 使用带有外定心环的密封圈。

注意

污染和损坏造成的损害

赤手触摸设备或组件会增加解吸率并导致测量不正确。污垢(例如灰尘、指纹等)和损坏会对功能造成影响。

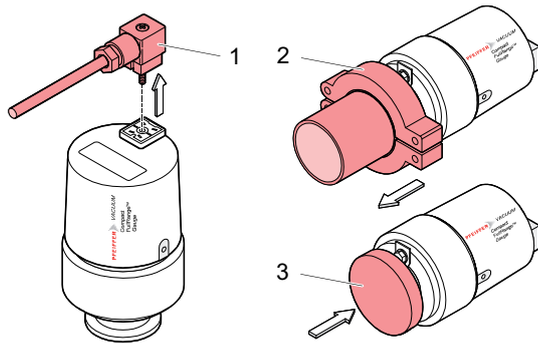
- ▶ 在高真空系统或超高真空系统作业期间，请始终佩戴清洁、无绒、无粉的实验室手套。
- ▶ 仅使用清洁的工具。
- ▶ 确保连接法兰上没有油脂。
- ▶ 仅在必要时才从法兰和连接处拆下保护罩和保护盖。
- ▶ 在光线充足的地方进行所有工作。

必要条件

- 真空系统已排至大气压力
- 已切断电源电压

所需工具

- 十字螺丝刀



图片 8： 拆下真空计

- 1 测量电缆
- 2 张紧件
- 3 保护罩

拆下真空计

1. 松开真空计上 Hirschmann 电缆插座上的锁紧螺钉。
2. 从真空计上断开测量电缆。
3. 建议:如果只能在拆下磁性单元后进行拆卸,则暂时拆下真空计的单元。
 - 这将有助于拆卸 CF 法兰连接。
4. 从真空系统上拆下真空计。
5. 将保护盖安装在连接法兰上。

8 维护

警告

被有毒物质污染过的组件或设备会危害人员健康，甚至造成中毒

有毒的工艺介质会导致装置或其中的部件受到污染。如果维修过程中接触上述有毒物质，则可危害健康。非法的有毒物质废弃可造成环境破坏。

- ▶ 采取适当的安全防范措施，防止有毒的工艺介质危害健康或污染环境。
- ▶ 在执行保养作业前对涉及零件进行去污。
- ▶ 穿戴防护装备。

警告

磁场产生的危险

本产品的磁场会干扰或损害电子装置(如起搏器)的功能。

- ▶ 保持起搏器厂家规定的距离。
 - 普发真空建议在起搏器和本品之间保持 **至少 130 mm** 的安全距离。
- ▶ 通过磁场屏蔽装置避免强磁场的影响。



在普发真空服务中心进行维护

普发真空为所有产品提供全面的维护服务。

普发真空推荐: 请联系您的普发真空服务中心, 以安排对有缺陷的产品和组件进行维护。



在普发真空服务中心进行清洗

普发真空推荐: 请联系离您最近的普发真空服务中心, 以安排对有严重污染的产品和组件进行清洗。



保修索赔

在保修期内打开设备或损坏/拆除保修封条将导致保修无效。

在受工艺条件影响而缩短保养周期时, 请联系普发真空服务中心。

8.1 维护量规

普发真空已在工厂将量规校准到标准值。该量规无需任何维护。

更换发生故障的量规

- ▶ 如量规有缺陷, 则必须更换整个量规。

8.2 拆卸真空计

注意

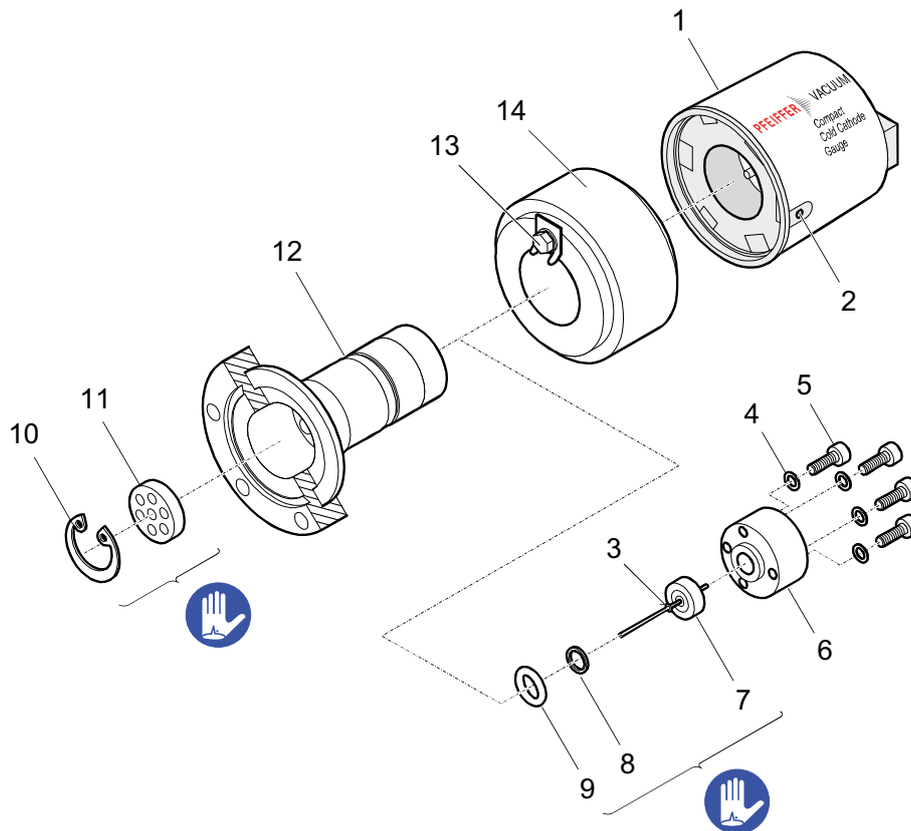
污染和损坏造成的损害

赤手触摸设备或组件会增加解吸率并导致测量不正确。污垢(例如灰尘、指纹等)和损坏会对功能造成影响。

- ▶ 在高真空系统或超高真空系统作业期间, 请始终佩戴清洁、无绒、无粉的实验室手套。
- ▶ 仅使用清洁的工具。
- ▶ 确保连接法兰上没有油脂。
- ▶ 仅在必要时才从法兰和连接处拆下保护罩和保护盖。
- ▶ 在光线充足的地方进行所有工作。

所需的工具

- 内六角扳手, WAF 1.5
- 内六角扳手, WAF 3
- 开口扳手, WAF 7
- 用于卡簧的钳子
- 镊子



图片 9： 单个零件

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1 电子元件 | 8 内圈 |
| 2 平头螺钉 | 9 FKM 密封件(阳极衬套) |
| 3 点火辅助装置 | 10 卡簧 |
| 4 锁紧垫圈(4 件) | 11 极性插件 |
| 5 内六角螺钉(4 件) | 12 测量室 |
| 6 压片 | 13 六角头定位螺钉 |
| 7 阳极 | 14 磁性单元 |

拆卸真空计

1. 从真空系统上拆下真空计。
2. 松开电子元件侧面的平头螺钉。
3. 拆下电子元件, 无需作旋转运动。
 - 不得拆除电子装置防护罩。
4. 松开磁性装置上的六角头定位螺钉。
5. 拆除磁性单元。
 - 由于磁力作用和磁性装置易于倾斜的特征, 磁性装置和测量室的分离更加困难。
6. 从测量室拆除卡钳和极性插件。
7. 拆下测量室后面的内六角沉头螺钉和锁紧垫圈。
8. 在对其中一个进行应有的处理后, 拆除另一个。
 - 压片
 - 完整的阳极
 - FKM 密封件, 包括内圈

8.3 组件的清洁

⚠ 危险

湿气进入会导致触电，从而危及生命

渗入设备的水会通过电击导致人身伤害。

- ▶ 仅在干燥的环境中操作设备。
- ▶ 在远离液体和湿气源的地方运行设备。
- ▶ 如果液体进入设备，则不要开机。这种情况下请联系普发真空服务部门。
- ▶ 在清洁设备之前，务必始终断开电源。

⚠ 警告

清洁剂的健康危害

当前使用的清洁剂会产生各种健康危害，其中包括中毒、过敏、刺激皮肤、化学烧伤或对呼吸道的损害。

- ▶ 处理清洁剂时，请遵守相关的法规。
- ▶ 遵守有关清洁剂处理和处置的安全措施。
- ▶ 注意与产品材料的潜在反应。

注意

受潮造成的损坏

受潮(如通过冷凝或滴水)会造成设备损坏。

- ▶ 保护设备以免受潮。
- ▶ 仅在清洁干燥的环境下操作设备。
- ▶ 在远离液体和湿气源的地方运行设备。
- ▶ 如果存在滴水的风险，请采取特殊预防措施。
- ▶ 如果流体渗入设备，请不要打开设备，而应联系普发真空服务中心。

注意

不合适的清洁剂造成的损坏

不合适的清洁剂会损坏产品。

- ▶ 切勿使用溶剂，因为它们会侵蚀表面。
- ▶ 切勿使用任何腐蚀性或磨蚀性清洁剂。

所需工具

- 镊子

所需耗材

- 抛光布(400 级或不织布磨头)
- 工业酒精
- 布(洁净、柔软、不起毛)

设备的外部清洁

1. 始终使用浸过工业酒精的布进行外部清洁。
2. 清洁后，让表面彻底干燥。

清洁测量室和极性插件

1. 将量规拆卸至所需的程度。
2. 确保密封面上的所有工作都在同心圆上进行。
3. 用抛光布擦拭测量室和极性插件的内壁，直至发亮为止。
4. 用工业酒精冲洗测量室和极性插件。
5. 让所有零件充分干燥。
6. 重新装配量规。

清洁阳极

1. 将量规拆解至要求的程度。
2. 用小钳子拆下旧点火辅助装置。
3. 用抛光布擦拭阳极棒至其光亮，注意不得弯曲阳极棒。
 - 不得用机械方式处理陶瓷。
4. 用工业酒精清洗阳极。

5. 让阳极充分干燥。
6. 更换点火辅助装置。

8.4 真空计装配

⚠ 危险

触电导致的生命危险

如果没有建立接地连接，电压流会对触摸造成危害，并可能导致电子元件持续受损。

- ▶ 始终用平头螺钉紧固电子元件。
- ▶ 确保已正确拧紧电子元件的平头螺钉。

注意

污染和损坏造成的损害

赤手触摸设备或组件会增加解吸率并导致测量不正确。污垢(例如灰尘、指纹等)和损坏会对功能造成影响。

- ▶ 在高真空系统或超高真空系统作业期间，请始终佩戴清洁、无绒、无粉的实验室手套。
- ▶ 仅使用清洁的工具。
- ▶ 确保连接法兰上没有油脂。
- ▶ 仅在必要时才从法兰和连接处拆下保护罩和保护盖。
- ▶ 在光线充足的地方进行所有工作。

注意

氦气电闪络

氦气会在装置电子设备中引起电闪络，从而破坏电子设备。

- ▶ 在进行泄漏测试之前，请先关闭设备。
- ▶ 在进行泄漏测试之前，请先拆卸电子元件。

所需的工具

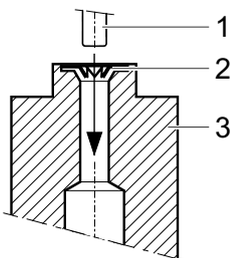
- 内六角扳手，WAF 1.5
- 内六角扳手，WAF 3.0
- 开口扳手，WAF 7
- 用于卡簧的钳子
- 用于点火辅助装置的安装工具
- 镊子

所需的备件

- BN 846 252 -T 维修套件

所需耗用品

- 吹出用干氮气



图片 10： 用于点火辅助装置的安装工具

- | | |
|----------|--------|
| 1 阳极 | 3 安装工具 |
| 2 点火辅助装置 | |

更换点火辅助装置

1. 将新的点火辅助装置插入安装工具。
2. 小心地将阳极(新品或已清洁品)居中推入点火辅助装置并与工具轴平行。
3. 插入阳极约 15 mm。

您可以在此处找到各个部件: (参见章节“拆卸真空计”, 第 27 页)

真空计装配

1. 确保密封面、密封件和陶瓷件(阳极)清洁。
2. 插入带内环的 FKM 密封件(阳极衬套), 使其在测量室中居中。
3. 小心地将阳极和点火辅助装置一同插入测量室。
4. 小心地将压片安装到测量室上, 然后均匀地将六角头螺钉和锁紧垫圈拧紧到止动位置。
5. 小心地将带有阳极的测量室推入安装工具, 位于中心并与工具轴平行, 直至挡块。
 - 这样您就对点火辅助装置进行了定位。
6. 握住测量室, 将凸缘朝下, 然后用干氮气吹出测量室中的颗粒。
7. 将极性插件稳妥地插入测量室, 直至机械止挡为止。
8. 将卡簧稳妥地插入极性插件中。
9. 进行目视检查, 确保阳极位于极性插件中间钻孔的中心。
 - 允许的最大偏心度 = 0.5 mm
10. 尽可能执行泄漏测试。
 - 泄漏率 < 10^{-9} hPa l/s
11. 安装磁性单元。
 - 由于磁力效应以及磁性装置容易倾斜的趋势, 安装磁性单元会更为困难。
12. 拧紧磁性单元上的六角头定位螺钉。
13. 仔细安装电子元件。
14. 把电子元件推到止挡位置。
15. 固定电子元件侧面的平头螺钉。

9 故障



保修

由于污染或磨损及易损件(如点火辅助装置)而直接导致的设备故障不在保修范围内。

故障	可能的原因	应对措施
持续测量信号 < 0.5 V, 且绿 LED 灯未亮	无电源	接通电源。
持续测量信号 < 0.5 V, 且绿 LED 灯已亮	电源电压过低	增加电源电压。
	电子装置有缺陷	更换电子装置。
在 0.5 到 1.8 V 范围(次范围)持续测量信号	真空室内的压力 < 2×10^{-9} hPa	-
	气体放电尚未点火。	等到气体放电点火(压力处于 10^{-9} hPa 时约为 5 分钟)。
测量信号不稳定	真空计受到污染	清洁真空计。

表格 9: 故障

10 装运

警告

受污染产品引致中毒的风险

在出于保养或维修需要而装运含有害物质的产品时，服务人员的安全和健康会处于危险中。

- ▶ 遵守安全分配的相关说明。



需要收费的去污工作

普发真空可对未明确声明“无污染”的产品进行去污，费用需由您承担。

安全装运产品

- ▶ 切勿装运受微生物、爆炸品或放射性污染的产品。
- ▶ 遵守参与国家和运输公司的装运指南。
- ▶ 在外包装上注明任何潜在危险。
- ▶ 在普发真空服务处下载污染说明。
- ▶ 始终附上完整的污染申报书。

11 回收和处置

警告

被有毒物质污染过的组件或设备会危害人员健康，甚至造成中毒

有毒的工艺介质会导致装置或其中的部件受到污染。如果维修过程中接触上述有毒物质，则可危害健康。非法的有毒物质废弃可造成环境破坏。

- ▶ 采取适当的安全防范措施，防止有毒的工艺介质危害健康或污染环境。
- ▶ 在执行保养作业前对涉及零件进行去污。
- ▶ 穿戴防护装备。



环保

您**必须**按照所有适用的法规处置产品及其组件，以保护人员、环境和自然。

- 帮助减少自然资源的浪费。
- 防止污染。

11.1 一般处置信息

普发真空的产品包含必须回收的材料。

- ▶ 请按照以下类别对我们的产品进行处置：
 - 铁
 - 铝
 - 铜
 - 合成物
 - 电子元器件
 - 无溶剂的油和油脂
- ▶ 务请在处置时遵守特别的预防措施：
 - 氟橡胶 (FKM)
 - 与介质接触，可能受到污染的组件

11.2 仪表的处置

普发真空的仪表包含必须回收的材料。

1. 拆卸电子单元。
2. 对与工艺气体接触的组件进行除污。
3. 将组件分为可回收材料。
4. 回收未污染的组件。
5. 按照当地适用的法规，以安全的方式处置这些产品或组件。

12 普发真空服务解决方案

我们致力于提供一流的服务

真空组件具有很高的使用寿命，而且停机时间很短，这是您对我们提出的明确期望。我们将以性能卓越的产品和优质的服务来满足您的需求。

我们总是努力使我们的核心竞争力、在真空组件方面的服务达到完美。我们的服务远不会在购买了普发真空产品后结束。它常常在此时才真正开始。当然是以久经考验的普发真空质量提供服务。

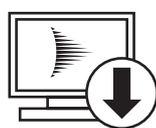
我们的专业销售和服务人员遍布全球，随时为您提供帮助。普发真空将提供一个从原厂备件到服务合约的全方位服务包。

欢迎您随时联系普发真空服务部门

无论是由我们现场服务部门提供的预防性现场检修服务，还是采用新型替换产品进行快速更换或者在您附近的服务中心进行维修 - 您将有机会来确保您设备的可用性。详细信息以及地址见我们主页上普发真空服务一栏。

您将从您的普发真空联系人那里获得针对价廉质优的快速解决方案的指导。

为了迅速流畅地处理服务流程，我们推荐您采用下列步骤：



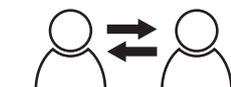
1. 请下载最新的表单模板。
 - 服务需求流程
 - 服务申请和产品返回
 - 污染声明
- a) 拆下所有附件(所有不属于原厂备件的零件)。
- b) 必要时将工作流体/润滑剂排放出来。
- c) 必要时将冷却液排放出来。



2. 填写服务要求和污染声明。



3. 请通过电子邮件、传真或邮件将表单发送至您当地的服务中心。

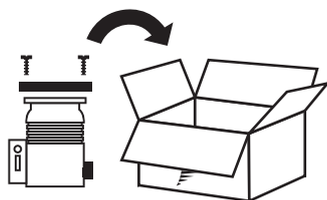


4. 您将收到一份来自普发真空的回复。

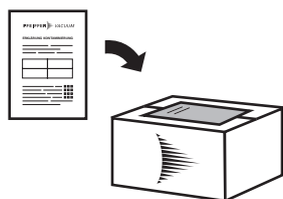
PFEIFFER VACUUM

寄出被污染的产品

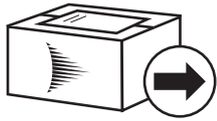
对于受到生物污染、爆炸性污染或放射性污染的产品，原则上不接受。如果产品受到了污染，或者缺乏污染声明，那么，普发真空将进行一次去污操作，费用将由用户承担。



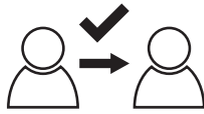
5. 请按照污染声明规定来准备产品的运输。
 - a) 采用氮气或干燥空气对泵进行中和。
 - b) 对所有开口进行气密性封闭。
 - c) 采用合适的保护薄膜封闭产品。
 - d) 请仅采用合适的、稳固的运输箱包装产品。
 - e) 请遵守有效的运输条件。



6. 请将污染声明张贴在包装外部。



7. 现在, 请将您的产品发送至您当地的服务中心。

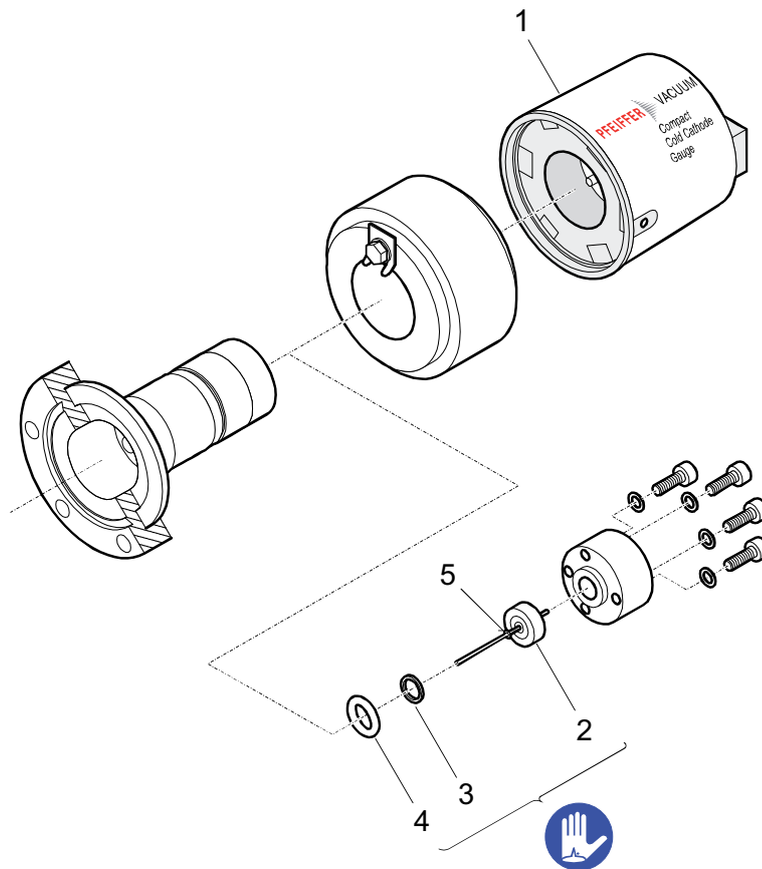


8. 您将收到一份来自普发真空的回复。

PFEIFFER VACUUM

我们的销售及供货条款以及真空设备和组件的维修和保养条款适用于所有服务订单。

13 备件



图片 11： 备件

- 1 电子元件
- 2 完整的阳极
- 3 内圈
- 4 O 形圈(FKM75, 10.82×1.78 mm)
- 5 点火辅助装置

描述	订货号
维护套件 品目 3 (1 件)、品目 4 (1 件)、品目 5 (3 件) 不用于该真空计: 1 件 O 形圈(FKM75, 3.69×1.78 mm)	BN 846 239 -T
维修工具箱 品目 2 (1 件)、品目 3 (1 件)、品目 4 (1 件)、品目 5 (3 件)	BN 846 252 -T
点火辅助装置套件 品目 5 (10 件)	BN 845 995 -T
用于点火辅助装置的安装工具	BG 510 600
IKR 251 电子单元 品目 1 (1 件)	PT 120 160 -T
整套测量系统 (DN 25 ISO-KF)	BN 846 462 -T
整套测量系统 (DN 40 ISO-KF)	BN 846 463 -T
整套测量系统 (DN 40 CF-F)	BN 846 464 -T
调换真空计 (DN 25 ISO-KF) ²⁾	PT R25 500 -A
调换真空计 (DN 40 ISO-KF) ³⁾	PT R25 501 -A
调换真空计 (DN 40 CF-F) ⁴⁾	PT R25 502 -A

- 2) 将不合格的真空计退回普发真空。
- 3) 将不合格的真空计退回普发真空。
- 4) 将不合格的真空计退回普发真空。

14 附件



请在我们的网站上查看 [ActiveLine](#) 的附件范围。

14.1 附件信息

测量电缆

不同长度的测量电缆，用于连接到普发真空总压力测量和控制单元

配对连接器

电缆插口，用于制作专用的连接电缆

磁屏蔽

例如，屏蔽量规中的永磁体，使人员免受磁辐射

14.2 附件订购

描述	订单号
测量电缆, 3 米	PT 448 250 -T
测量电缆, 6 米	PT 448 251 -T
测量电缆, 10 米	PT 448 252 -T
配对连接器, 6 极	B4707283MA
磁屏蔽	PT 443 155 -X

15 技术数据和尺寸

15.1 概述

	mbar	bar	Pa	hPa	kPa	Torr mm Hg
mbar	1	$1 \cdot 10^{-3}$	100	1	0.1	0.75
bar	1000	1	$1 \cdot 10^5$	1000	100	750
Pa	0.01	$1 \cdot 10^{-5}$	1	0.01	$1 \cdot 10^{-3}$	$7.5 \cdot 10^{-3}$
hPa	1	$1 \cdot 10^{-3}$	100	1	0.1	0.75
kPa	10	0.01	1000	10	1	7.5
Torr mm Hg	1.33	$1.33 \cdot 10^{-3}$	133.32	1.33	0.133	1

$$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$$

表格 10: 转换表: 压力单位

	mbar l/s	Pa m ³ /s	sccm	Torr l/s	atm cm ³ /s
mbar l/s	1	0.1	59.2	0.75	0.987
Pa m ³ /s	10	1	592	7.5	9.87
sccm	$1.69 \cdot 10^{-2}$	$1.69 \cdot 10^{-3}$	1	$1.27 \cdot 10^{-2}$	$1.67 \cdot 10^{-2}$
Torr l/s	1.33	0.133	78.9	1	1.32
atm cm ³ /s	1.01	0.101	59.8	0.76	1

表格 11: 转换表: 气流量测量装置

15.2 技术参数

参数	值
测量范围 (空气, N ₂)	$2 \times 10^{-9} - 1 \times 10^{-2}$ hPa
最大压力 (绝对值)	10 000 hPa, 限于惰性气体并且温度 < 55 °C
测量原理	冷阴极
准确度	在 $1 \times 10^{-8} - 1 \times 10^{-3}$ hPa 范围内约 ± 30 %
可重复性	在 $1 \times 10^{-8} - 1 \times 10^{-3}$ hPa 范围内约 ± 5 %

表格 12: 测量值和压力值

参数	值	
输出信号 (测量信号)	电压范围	大约 0 V – 大约 +10.5 V
	错误信号	< 0.5 V (无电源)
	电压-压力关系	对数, 上升 1 V/十进
输出阻抗	$2 \times 10 \Omega$	
负载阻抗 (最小负载)	10 kΩ, 短路保护	
响应时间	基于压力	
	p > 10 ⁻⁶ hPa	< 10 ms
	p = 10 ⁻⁸ hPa	大约 1 秒
真空计识别	对供电接地的电阻 5.1 kΩ	
电源电压	在真空计处	15.0 – 30.0 V DC
	电源装置电缆最大长度 ⁵⁾	16.0 – 30.0 V DC
	波纹	最大 1 V _{pp}

5) 电源装置的最小电压必须与电缆长度成比例增加。

参数	值	
工作电压(测量室内)	≤ 3.3 kV	
工作电流(测量室内)	≤ 500 μA	
功耗	≤ 2 W	
保险丝(串联连接) ⁶⁾	≤ 1 AT	
连接(电气)	赫斯曼 GO 6(6 针, 引脚)	
测量电缆	5 针, 包括屏蔽	
电缆长度	最长 100 m(0.25 mm ² /导体) 最长 150 m(0.34 mm ² /导体) 最长 500 m(1.0 mm ² /导体)	
接地概念	(参见章节“建立电气连接”, 第 19 页)	
	真空连接和信号接地	连接至 10 kΩ 电阻(安全性最大差动电压为 ± 50 V, 精度为 ± 10 V)
	供电接地和信号接地	单独布线; 对于较长电缆长度(≥ 10 m), 推荐用差动测量

表格 13: 电气数据

参数	值
内部体积	约 20 cm ³
重量	700 g, ISO-KF
	950 g, CF-F

表格 14: 内部体积和重量

参数	值
相对空气湿度	在温度高达 +31°C 时最高 80% 在温度高达 +40°C 时最高 50%
安装方向	随意
使用	仅限室内区域
最高安装高度	平均海拔 2000 m
污染等级	2
防护等级	IP40

表格 15: 环境条件

参数	值
操作	5 – 55 °C
仓储	-40 – +65 °C
加热除气	≤ 150 °C ⁷⁾

表格 16: 温度

参数	值
法兰	对于 DN 25: 不锈钢 (1.4104)
	对于 DN 40: 不锈钢 (1.4306)
测量室	不锈钢 (1.4104)
绝缘衬套	陶瓷 (Al ₂ O ₃), 玻璃
内密封件	FKM75

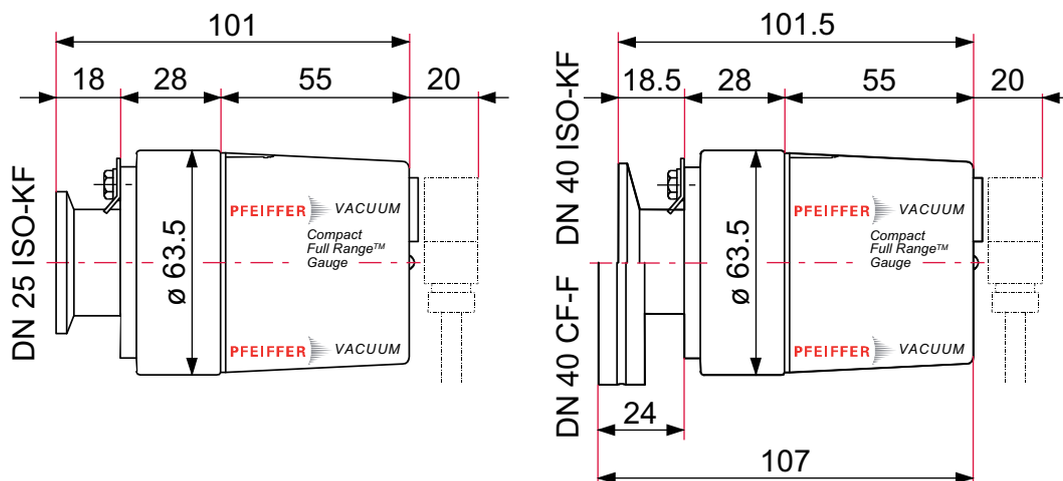
6) 普发真空测量和控制单元符合此项要求。

7) 无电子装置和磁屏蔽

参数	值
阳极	钼 (Mo)
点火辅助装置	不锈钢 (1.4310)

表格 17: 接触介质的物质

15.3 尺寸



图片 12: 尺寸
尺寸单位: mm



Intertek
3103457

ETL LISTED

The product IKR 251

- conforms to the UL standard
UL 61010-1.

- is certified to the CAN/CSA standard
CAN/CSA C22.2 No. 61010-1.

EC 一致性声明

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：

冷阴极真空计

IKR 251

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 IEC 61000-6-2:2019

DIN EN IEC 61000-6-3:2022

DIN EN 61010-1:2020

DIN EN IEC 61326-1:2022

DIN EN IEC 63000:2019

签名



(Daniel Sälzer)
总经理

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

Asslar, 2023-01-17



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：

冷阴极真空计

IKR 251

特此声明，所列产品符合下述**英国指令**的所有相关规定。

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 61000-6-2:2019

EN IEC 61000-6-3:2021

EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019

EN IEC 61326-1:2021

EN IEC 63000:2018

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



(Daniel Sälzer)

总经理

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

Asslar, 2023-01-17

UK
CA



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.

ed. E - Date 2307 - P/N:BG5151BZH



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