

850 Professional IC



AnCat – non-suppressed – 2.850.3000

手册

8.850.8054CN / 2019-11-29



Metrohm AG

CH-9100 Herisau

瑞士

电话 +41 71 353 85 85

传真 +41 71 353 89 01

info@metrohm.com

www.metrohm.com

850 Professional IC

**AnCat – non-suppressed –
2.850.3000**

手册

Technical Communication
Metrohm AG
CH-9100 Herisau
techcom@metrohm.com

本文献受版权保护。本公司保留所有权利。

本文献经认真起草制定。但并不能完全排除会有错误存在。若有此类信息提示请联系上述地址。

目录

1	引言	1
1.1	仪器描述	1
1.2	常规应用	1
1.3	手册说明	2
1.3.1	惯用图例	2
1.4	安全提示	3
1.4.1	常规安全说明	3
1.4.2	电路安全	3
1.4.3	软管和毛细管连接	4
1.4.4	可燃性溶剂和化学品	4
1.4.5	回收及废弃物处理	4
2	仪器概览	5
2.1	正面	5
2.2	背面	7
3	安装	9
3.1	本章内容	9
3.2	首次安装	9
3.3	安装图示	11
3.4	组装安置仪器	13
3.4.1	包装	13
3.4.2	检查	13
3.4.3	场地	13
3.5	离子色谱系统中的毛细管连接	14
3.6	仪器背面	16
3.6.1	滚轮和扶手	16
3.6.2	放入检测器并连接	19
3.6.3	运输保护螺丝	19
3.6.4	漏液传感器	19
3.6.5	排出管	20
3.7	毛细管和电缆的引线套管	22
3.8	淋洗液	25
3.8.1	连接淋洗液瓶	25
3.9	淋洗液脱气装置	29
3.10	高压泵	30
3.10.1	高压泵/排气阀的毛细管连接	30
3.10.2	高压泵排气	33

IV ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

5.10	进样阀	68
5.10.1	保护	68
5.11	电导检测器	68
5.11.1	保养	68
5.12	分离柱	69
5.12.1	分离效率	69
5.12.2	保护	69
5.12.3	贮藏	69
5.12.4	再生	69
6	排除故障	71
6.1	故障及故障的排除	71
7	技术数据	74
7.1	参照情况	74
7.2	仪器	74
7.3	漏液传感器	74
7.4	环境条件	74
7.5	外壳	75
7.6	淋洗液脱气装置	75
7.7	高压泵	75
7.8	样品脱气装置	76
7.9	进样阀	76
7.10	柱温箱	76
7.11	电导测量系统	77
7.12	电源连接	77
7.13	接口	78
7.14	重	78
8	附件	79
	索引	80

插图目录

图 1	850 Professional IC—AnCat—non-suppressed 的正面视图	5
图 2	850 Professional IC—AnCat—non-suppressed 的背面视图	7
图 3	安装图示	12
图 4	通过压力螺丝连接毛细管	14
图 5	滚轮和扶手	17
图 6	扶手作为 MPak 支架	18
图 7	仪器背面的泄漏传感器接口	20
图 8	排出管	21
图 9	门上的毛细管引线套管	23
图 10	底盘/瓶架毛细管引线套管	24
图 11	安装淋洗液瓶盖	25
图 12	安装吸液过滤头	26
图 13	安装加重管和吸液过滤头	26
图 14	装备好淋洗液吸液管	27
图 15	淋洗液瓶—已连接	28
图 16	淋洗液脱气装置	29
图 17	高压泵/排气阀的毛细管连接	31
图 18	高压泵—连接入口	32
图 19	给高压泵排气	33
图 20	连接在线过滤器	35
图 21	脉冲阻尼器—接口	36
图 22	样品脱气装置	37
图 23	进样阀—已连接	38
图 24	进样阀—位置	39
图 25	柱温箱	41
图 26	电导检测器正面	43
图 27	电导检测器背面	44
图 28	检测器与分离柱之间的接口	45
图 29	泵头—取下活塞	56
图 30	活塞架的组成部件	57
图 31	活塞密封圈	58
图 32	取出活塞密封圈	59
图 33	将活塞密封圈置入工具中	59
图 34	将活塞密封圈置入泵头中	60
图 35	取下阀门	61
图 36	拆分阀门	62
图 37	进口阀和出口阀的组成部分	63
图 38	在线过滤器—更换过滤器	65

1 引言

1.1 仪器描述

本仪器 **850 Professional IC – AnCat – non-suppressed** (2.850.3000) 是瑞士万通 (Metrohm) 公司 Professional IC 系列产品的一个变型。Professional IC 系列优越性有：

- **智能特征**，能够监控及优化所有功能，且能够在与 FDA 认证要求兼容情况下进行记录。
- **紧凑性**。
- **灵活性**。对每一应用场合均有合适的设备变型。可以在需要时将设备改装、扩展或调整为另一设备变型。
- **透明性**。全部部件均易于取放并且置放部位一目了然。
- **安全性**。化学品与电子元件分开，潮湿部件内部集成有漏液传感器。
- **环境适应能力**。
- **低噪音辐射**。

该设备用软件 **MagIC Net** 驱动。设备通过 USB 端口连接到一台装有 MagIC 的 PC 上。软件可自动识别设备并检查其功能性。MagIC Net 控制并监控设备，对测得数据进行评估并用数据库对其进行管理。在网上帮助或者在关于 MagIC Net 的培训教程中均有 MagIC 软件的操作说明。

1.2 常规应用

本设备 **850 Professional IC – AnCat – non-suppressed** 用于非化学抑制的离子色谱阴、阳离子分析。它的两个通道既可平行驱动，也可在完全不受对方影响的情况下独立驱动。由于具有两个高压泵，该仪器也可用于高压梯度。

该仪器适用于化学品及可燃性样品的处理。因此，在使用 850 Professional IC – AnCat – non-suppressed 时，要求操作者具备与毒性和刺激性物质打交道方面的基础知识和经验。此外，还需具备实验室规定的、防火措施的应用知识。

1.3 手册说明



请您在仪器投入运行前务必仔细通读本手册。在手册中包含有各种信息和警告，请用户务必遵循这些指示，以确保仪器的安全运行。

1.3.1 惯用图例

以下文献中使用下列代表符号及格式:

(5-12)	参照插图说明 第一个数字为插图编号，第二个表示图中设备元件。
1	指导步骤 请您按顺序依次执行这些步骤。
	警告 该符号表明一般性的致命或致伤危险。
	警告 该符号警告触电危险。
	警告 该符号警告高温、高热设备部件。
	警告 该符号警告生物危险。
	注意 该符号表明可能有导致设备或设备部件损坏的危险。
	提示 该符号标明附加信息及建议。

1.4 安全提示

1.4.1 常规安全说明



警告

请务必严格按照本文献中的说明运行仪器。

该仪器出厂时在安全技术方面完全正常。为保持此状态及安全运行设备，必须认真遵守下列提示。

1.4.2 电路安全

根据国际标准 IEC 61010 保证在该仪器上进行作业时的电路安全。



警告

只有经万通培训的人员方有权在电子元件上进行服务作业。



警告

切勿打开仪器外壳。这样会损坏仪器。而且如果触碰到带电部件还会有严重受伤的风险。

在外壳内部没有任何可由用户进行保养或更换的部件。

电源电压



警告

电源电压若错误则会损坏仪器。

只可使用为其专用的电源电压运行此仪器（见仪器背面）。

静电保护



警告

电子元件对静电荷很敏感，发生放电情况可能会损坏电子元件。

插接或断开仪器背面的电气连接线之前，必须先将电源电缆从电源接线盒中拔出来。

请定期检查接口的密封性。若仪器主要处于无人监管状态，则必须每周检查其接口的密封性。

- 请将仪器安放在通风极佳的位置处（例如通风口）。
- 请防止任何火源接近工作平台。
- 请立即清除漏散的液体和固体材料。
- 请遵守化学品生产商的安全提示。

您可从当地政府机关、废弃物处理服务单位或您的经销商处得到关于您的废旧仪器如何进行废弃物处理的详细说明。

2 仪器概览

2.1 正面

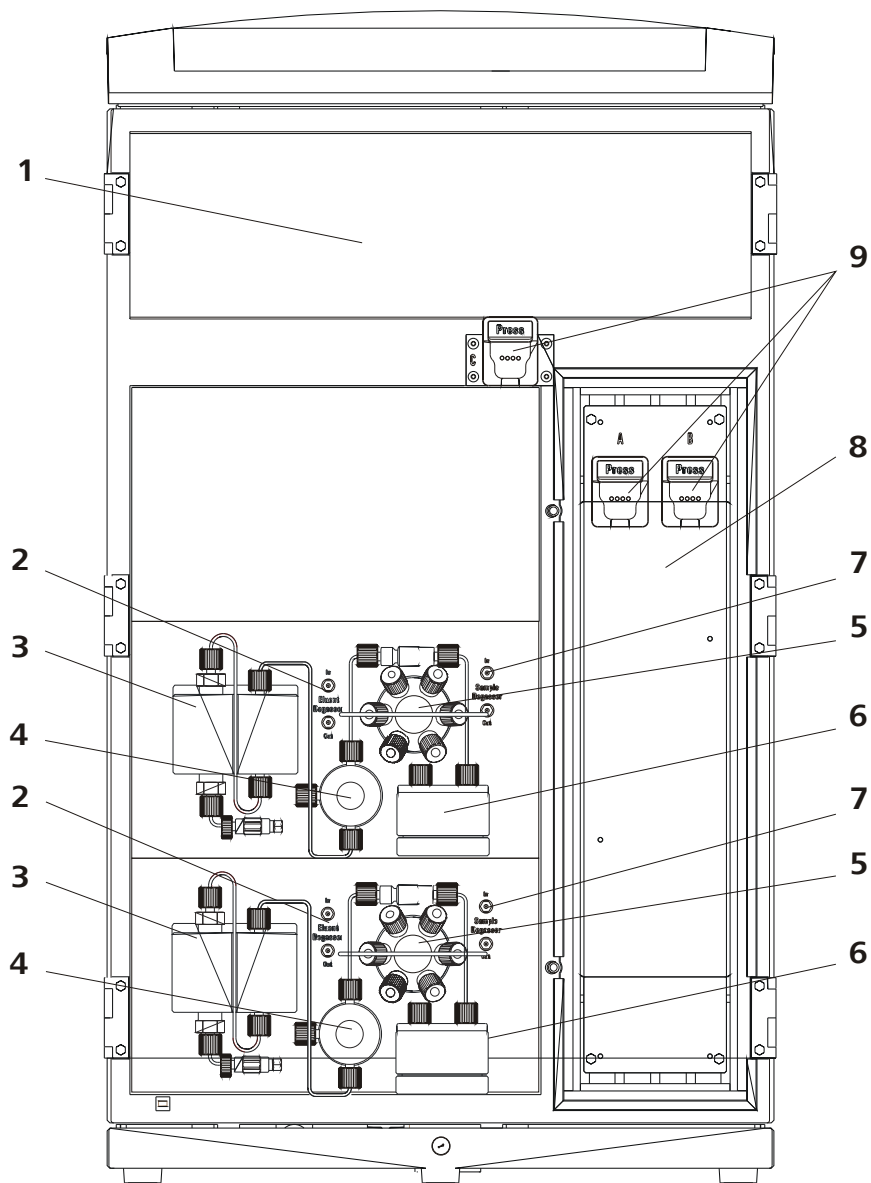


图1 850 Professional IC – AnCat – non-suppressed 的正面视图

- 1 检测器室**
内有电导检测器（两个通道各有一个）。
。

- 2 淋洗液脱气装置**
两个通道各有一个淋洗液脱气装置。
见章节 3.9，第 29 页。

两个通道各有一个排气阀。参见章节 3.10.1, 第30页

两个通道各有一个脉冲阻尼器。
见章节3.12，第35页。

见章节3.15, 第40页。

用于柱温箱内的两个分离柱和柱温箱外的一个附加分离柱。

见章节3.20, 第48页。

6

2.2 背面

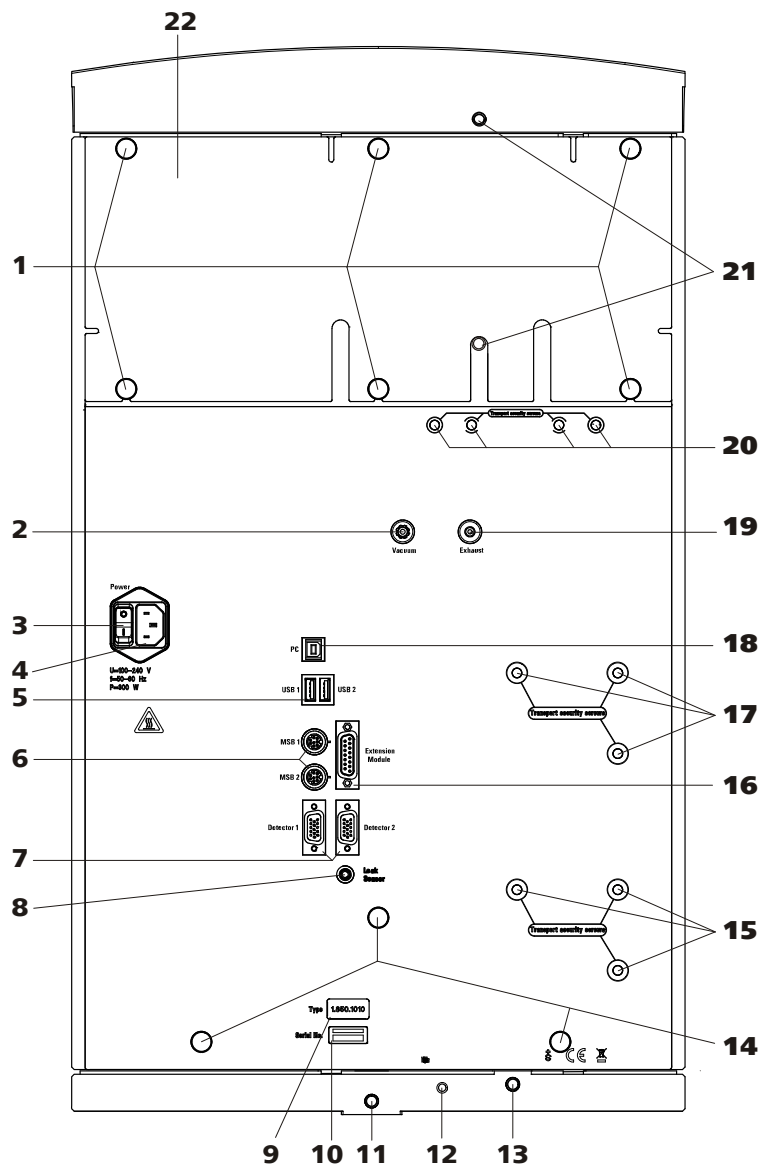


图2 850 Professional IC – AnCat – non-suppressed 的背面视图

1 凸边螺丝

用于固定后背面板(2-22)和扶栏(5-2)。

3 主机电源开关

用于接通和关闭设备。

I = 开

O = 关

2 真空接口

用于将其他排气室连接到扩展模块上。

标记有 **Vacuum** (真空) 标志。

4 电源接线盒

用于连接主机电源电缆。

5 USB 接口 2 个 USB 接口（标记有 USB 1 和 USB 2 标志）。	6 MSB 接口 2 个 MSB 接口（标记有 MSB 1 和 MSB 2 标志），用于连接 MSB 设备 小心： 连接设备时 850 必须关闭。 MSB = 万通串行总线接口。
7 检测器接口 2 个检测器接口（标记有 Detector 1 （检测器 1）和 Detector 2 （检测器 2）标志），用于连接万通检测器。	8 漏液传感器接线盒 用于连接漏液传感器插头(7-2)。
9 设备型号	10 序列号
11 排出管接口 用于连接排出管 6.1816.020 (8-8)。	12 漏液传感器连接线缆 用于连接漏液传感器。
13 排出管接口 用于连接排出管 6.1816.020 (8-9)。	14 凸边螺丝 用于固定滚轮。
15 运输保护螺丝 运输设备时，用来保证下部高压泵(17-4)的安全（仅在设备拥有两台高压泵时方有必要）。	16 扩展模块接口 用于连接扩展模块（标记有 Extension Module 扩展模块）。
17 运输保护螺丝 运输设备时，用来保证下部高压泵(17-4)的安全。	18 PC 接线盒 用于通过 USB 线缆 6.2151.020 将设备连接到计算机上。
19 排气口 用于将空气从真空室排出。 标记有 Exhaust （排气）标志。	20 运输保护螺丝 用于在运输设备时保护真空泵。
21 排出管接口 用于连接排出管 6.1816.020 (8-1)。	22 后背面板 可取下。可通到检测器室。



小心

将设备连接到 MSB 接口时(2-6)，该设备**必须**处于 850 Professional IC 关闭状态。

3 安装

3.1 本章内容

本章 安装中包含有

- 概览
- 关于 850 Professional IC – AnCat – non-suppressed（参见章节 3.2，第 9 页）首次安装的简短说明。如果需要，在每个安装步骤中，您均可找到各个部件的安装说明交叉连接。
- 安装图示（参见章节 3.3，第 11 页），展示完整安装的仪器。
- 有多个章节详细描述了所有部件的安装说明，以及那些在仪器供货时已经安装的部件说明。

3.2 首次安装



提示

毛细管的一部分在仪器交付使用时已经连接好。

还须进行下列工作步骤：

安装 850 Professional IC – AnCat – non-suppressed



提示

必须为阴离子和阳离子通道分别进行步骤 3、4 和 7。

1 仪器安装

见章节 3.4，第 13 页。

2 在仪器背面进行安装

- 除去扶栏和滚轮（参见章节 3.6.1，第 16 页）。
- 将检测器放入仪器并连接（参见章节 3.6.2，第 19 页）。
- 除去运输安全保险装置（参见“取下运输保护螺丝”，第 19 页）。
- 连接漏液传感器（参见“连接漏液传感器”，第 19 页）。
- 连接排出管（参见“安装排出管”，第 22 页）。

3 安装洗脱路线

下列步骤需分别对两个通道各进行一次。

- 装备淋洗液吸液管，并与淋洗液瓶连接起来（参见章节 3.8.1，第 25 页）。
- 在柱的位置上，也就是在预安装的柱输入毛细管(3-2)或(3-5)末端，分别用一个压力螺丝 6.2744.014 连接两通 6.2744.040。
- 将检测器输入毛细管(3-3)或(3-6)用一个压力螺丝 6.2744.014 连接在两通 6.2744.040 上。

4 安装样品流路



提示

样品脱气装置并非必须连接。我们建议，仅在样品基体有此要求的情况下，才使用样品脱气装置。

下列步骤需分别对两个通道各进行一次。

- 将连接在进样阀样品入口的样品吸液管 6.1803.040(3-**8**)用一个长止动螺栓 6.2744.090 连接在样品脱气装置的出口上（参见章节 3.13，第 36 页）。
- 将样品吸液管 6.1803.040 的一部分用一个长压力螺丝 6.2744.090 连接在样品脱气装置的入口处。另一端则可通过毛细管套管导出仪器。
- 在阳离子通道中，用样品环 6.1825.220 代替样品环 6.1825.210（参见“”，第 39 页）。

5 连接仪器

- 将设备连接到 PC 上。
- 将仪器连接到供电系统上。

6 首次投入运行

(参见章节4.1, 第50页).

- 打开 PC 并启动 MagIC Net。
- 接通仪器并做准备。
- 给高压泵排气。
- 冲洗仪器（尚未连接柱）。

7 安装柱

下列步骤需分别对两个通道各进行一次:

- 取下柱输入毛细管和检测器输出毛细管之间的两通 6.2744.040。
- （如需要则）安装保护柱（参见“连接保护柱并冲洗”，第 47 页）。
- 安装分离柱（参见“连接分离柱并冲洗”，第 49 页）。
- 连接检测器输入毛细管（参见“将检测器输入端毛细管连接在分离柱上”，第 44 页）。

8 平衡仪器

（参见章节 4.2，第 51 页）。

现在该仪器已准备就绪，可用于样品的测量。

3.3 安装图示

图标 3，第 12 页显示带一条阳离子通道和一条阴离子通道的系统的毛细管连接。

这两条通道可实现平行测定或成为完全独立、不干扰的双通道系统。

模块的图形排列与仪器正面视图相同。液体容器（淋洗液瓶、样品杯、废液瓶、辅助溶液瓶）及保护柱（参见章节 3.19，第 47 页）并未在图中标明。

仪器供货时，已预安装好一部分毛细管。在首次安装时无需安装的毛细管，并未在图中进行编号说明。

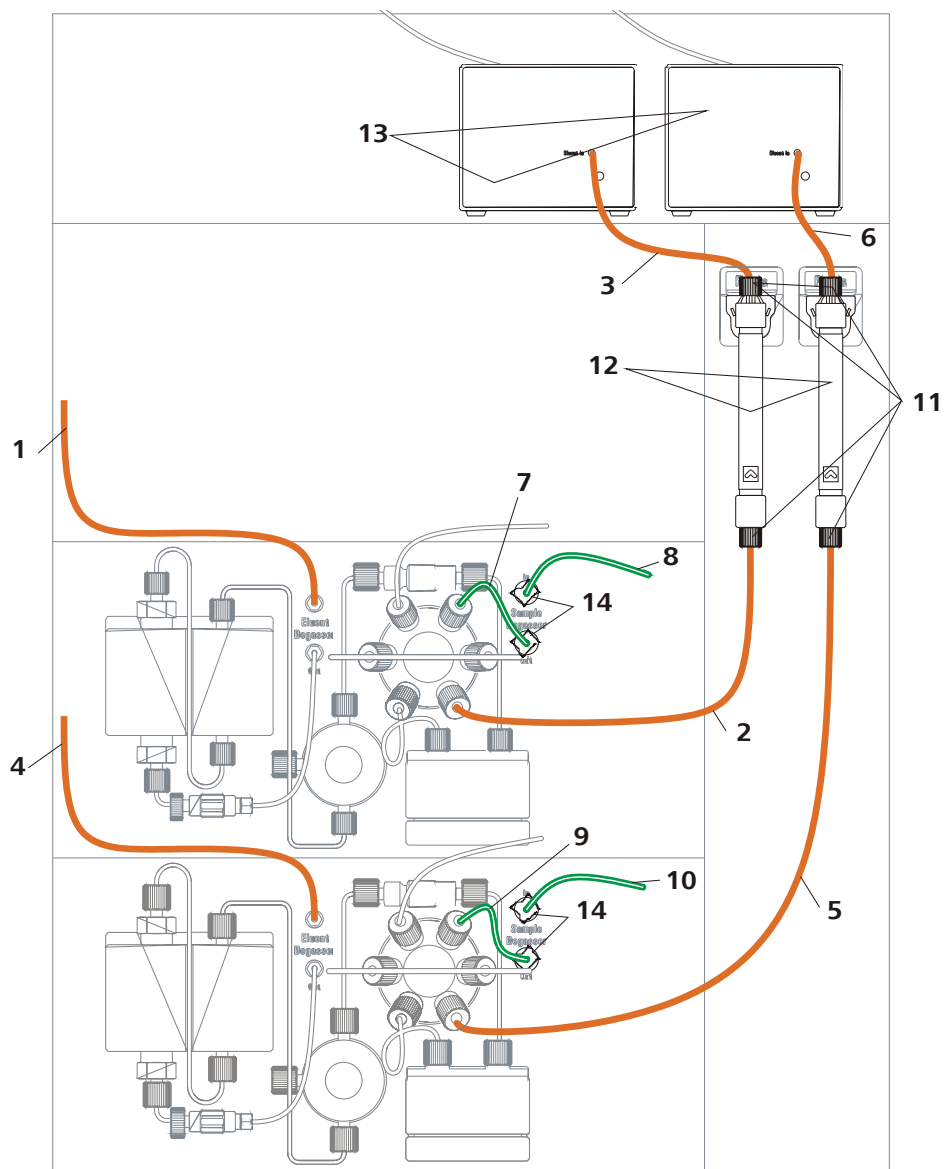


图3 安装图示

1 淋洗液吸液管 6.1834.080
连接在淋洗液脱气装置上。

3 检测器输出端毛细管

5 柱输入毛细管
已连接在进样阀上，并已穿入柱温箱的毛细管管套中。

2 柱输入毛细管
已连接在进样阀上，并已穿入柱温箱的毛细管管套中。

4 淋洗液吸液管 6.1834.080
连接在淋洗液脱气装置上。

6 检测器输出端毛细管

7 样品吸液管 6.1803.040

已连接在进样阀上。其另一端可连接在样品脱气装置上，也可将其直接导出仪器。

9 样品吸液管 6.1803.040

已连接在进样阀上。可作为选项安装在样品脱气装置上。

11 PEEK（聚醚醚酮）短压力螺丝 6.2744.070

用来将毛细管连接在保护柱或分离柱上。

13 电导检测器**8 PTFE（聚四氟乙烯）连接毛细管**

PTFE（聚四氟乙烯）毛细管 6.1803.040 的一部分。连接着样品脱气装置和样品处理器（仅在使用样品脱气装置的情况下需要）。

10 PTFE（聚四氟乙烯）连接毛细管

PTFE（聚四氟乙烯）毛细管 6.1803.040 的一部分。连接着样品脱气装置和样品处理器（仅在使用样品脱气装置的情况下需要）。

12 分离柱

在以下章节中，您可找到各安装步骤的详细说明。

3.4 组装安置仪器

3.4.1 包装

该仪器将连同单独包装的附件一起以保护极好的专用包装供货。请您保留其包装，因为只有此包装才能保证对该仪器进行安全运输。

3.4.2 检查

收到仪器后请立即按照供货单检查是否货品完全且无损伤。

3.4.3 场地

该仪器设计为在室内运行，且不允许在有爆炸危险的环境内使用。

请将仪器放置在实验室内一个易于操作且无振动的地方，并做好防止化学品腐蚀和污染的防护。

应保护仪器不会受到温度过度波动及阳光直接照射的影响。

3.5 离子色谱系统中的毛细管连接

本章包括关于 IC 仪器和系统内的毛细管连接的一般性信息。

在一套 IC 系统内两个元件之间的毛细管连接，一般情况下由一根连接毛细管和两个压力螺丝组成，该螺丝将毛细管分别连接到相应部件上。

压力螺丝

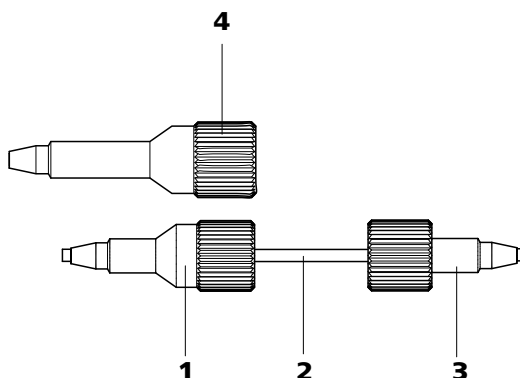


图4 通过压力螺丝连接毛细管

- | | |
|---|--|
| 1 PEEK（聚醚醚酮）压力螺丝
（6.2744.014）
用于进样阀处。 | 2 连接毛细管 |
| 3 PEEK（聚醚醚酮）短压力螺丝
（6.2744.070）
用于高压泵、排气阀、在线过滤器、脉冲
阻尼器以及保护柱和分离柱。 | 4 PEEK（聚醚醚酮）长压力螺丝
（6.2744.090）
用于特殊部件。不适用于所有仪器。 |



提示

为尽量减少死点容积，毛细管连接一般应尽可能地短。



提示

为更加清晰明了，可用一根螺旋带（6.1815.010）绑束毛细管和软管连接。

连接毛细管

在 IC 系统中使用 PEEK（聚醚醚酮）毛细管和 PTFE（聚四氟乙烯）毛细管。

PEEK（聚醚醚酮） 毛细管

PEEK（聚醚醚酮）毛细管在温度达 100°C、压力至 400 bar 均状态稳定、灵活、化学性不活跃且表面极为光滑。可用毛细管剪（6.2621.080）轻松裁成所希望的长度。

应用场合：

- 内直径 0.25 mm 的 PEEK（聚醚醚酮）毛细管（6.1831.010）适用于整个高压区域。
- 内直径 0.75 mm 的 PEEK（聚醚醚酮）毛细管（6.1831.030）适用于超痕量区域内的样品处理。



小心

进样阀和检测器之间的毛细管连接，必须使用内直径为 0.25 mm 的 PEEK（聚醚醚酮）毛细管。该毛细管在供货时已连接在仪器上。

PTFE（聚四氟乙烯） 毛细管

PTFE（聚四氟乙烯）毛细管为透明，这样就可目视检查所输送的液体。它们均具有化学惰性、质地柔性并能抵抗高达 80 °C 的温度。

应用场合：

（6.1803.0x0）PTFE（聚四氟乙烯）毛细管用在低压区域中。

- 内直径为 0.5 mm 的 PTFE（聚四氟乙烯）毛细管适用于样品处理。
- 内直径为 0.97 mm 的 PTFE（聚四氟乙烯）毛细管适用于样品处理以及冲洗液（并不一定属于仪器的标准配置）。

毛细管连接

为获得最佳的分析结果，必须使离子色谱系统内的毛细管连接绝对密封且没有死点容积。如果两条互连在一起的毛细管末端并不完全匹配并由此使液体能够进入，则会产生死点容积。可能有两个原因：

- 毛细管末端切面并非完全平整。
- 两个毛细管末端并不完全匹配。

毛细管连接无死点容积的前提条件是两条毛细管末端的切面要完全平整。因此我们建议仅使用毛细管切管器（6.2621.080）来裁切 PEEK（聚醚醚酮）毛细管。

建立无死点容积的毛细管连接

为建立无死点容积的毛细管连接，您可按如下方式进行：

- 1 将压力螺丝推到毛细管上。此时要注意，毛细管应高出压力螺丝头 1–2 mm。
- 2 将毛细管插入两通或接头到底。



- 3** 然后施加少许压力将压力螺丝拧紧在毛细管上。

用于 PEEK（聚醚醚酮）毛细管的标记套管

包含不同颜色标记套筒的随运套件适用于 PEEK 毛细管（6.2251.000），其作用在于通过颜色代码清楚地标记系统中的各种不同的液流。会用一种特定颜色的标记套筒标记每条输送特定液体（例如淋洗液）的毛细管。

标记毛细管的步骤如下:

- 1** 将所需颜色的标记套筒推到毛细管上并移到一个清楚可见的位置。

毛细管温度升高时，标记套筒会按照毛细管的形状收缩。

3.6 仪器背面

3.6.1 滚轮和扶手

为了方便运输，仪器装配有滚轮和扶手。

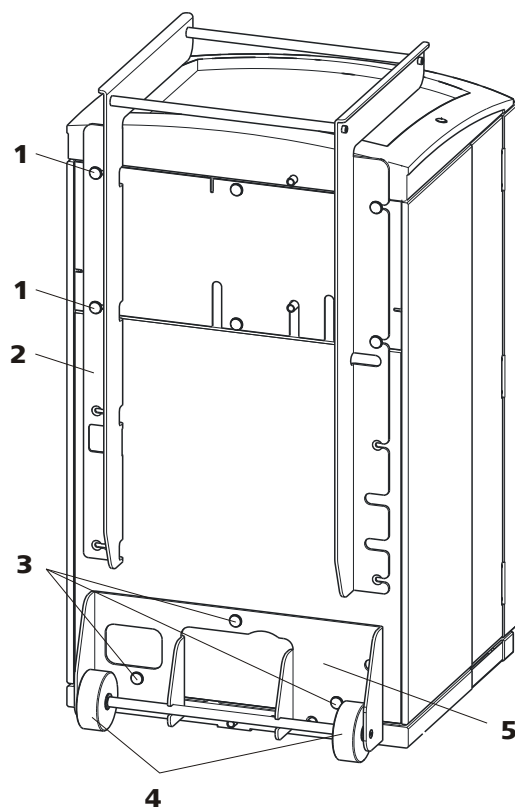


图5 滚轮和扶手

1 滚花螺丝

用于将扶手(5-2)和检测器室的后背面板固定在一起。

2 扶手**3 滚花螺丝**

用于固定滚轮架(5-5)。

4 滚轮**5 滚轮架****取下扶手**

- 1 松开滚花螺丝(5-1)并取下扶手(5-2)。

取下滚轮

请按如下步骤取下滚轮：

- 1 移除滚花螺丝(5-3)。
- 2 取下滚轮架(5-5)。

3.6.2 放入检测器并连接

仪器在交付时是不含检测器的。有关放置和连接检测器的信息请查阅检测器的手册。

3.6.3 运输保护螺丝

为防止在运输过程中损坏高压泵和真空泵的驱动装置，均采用运输安全保护螺丝对泵进行安全保护。

首次投入运行前，必须先取下运输保护螺丝。

取下运输保护螺丝

- 1 用 4 mm 内六角扳手（6.2621.030）取下所有运输保护螺丝并保管好。



警告

为避免泵受到损坏，每次对设备进行较大规模运输时必须重新装上运输保护螺丝。

3.6.4 漏液传感器

漏液传感器可检测到聚集在仪器底盘中的漏出液体。

为激活漏液传感器，必须连接好漏液传感器的连接插头(7-2)，启动设备，然后在软件中将漏液传感器切换为**激活**状态。

连接漏液传感器

- 1 将漏液传感器的连接插头(7-2)插入仪器背面（参见图7，第20页）的漏液传感器接口(7-1)内。

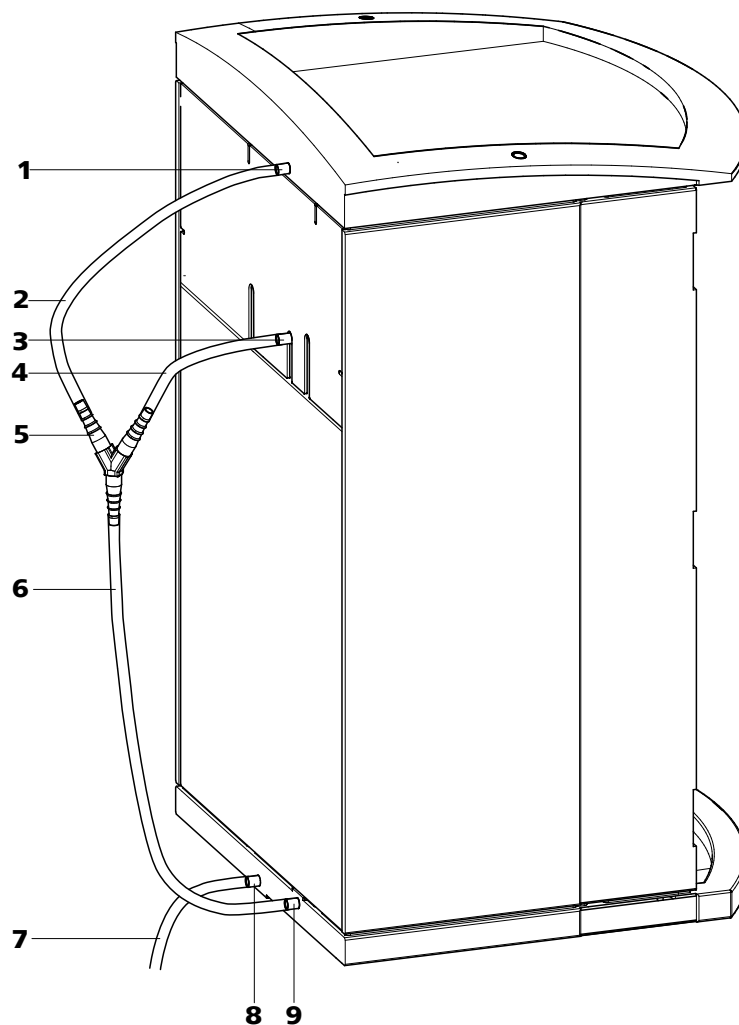


图8 排出管

- | | |
|---|--|
| 1 排出管接口
用于瓶架中泄漏液体的导流。 | 2 排出管
硅管 6.1816.020 的一部分。用于瓶架中泄漏液体的导流。 |
| 3 排出管接口
用于检测器室内泄漏液体的导流。 | 4 排出管
硅管 6.1816.020 的一部分。用于检测器室内泄漏液体的导流。 |
| 5 Y 形接头 6.1807.010
用于连接(8-2)和(8-4)这两条排出管。 | 6 排出管
硅管 6.1816.020 的一部分。将泄露液体导至漏液传感器。 |
| 7 排出管
硅管 6.1816.020 的一部分。将泄露液体导至废液瓶。 | 8 排出管接口
可通过连接的排出管将漏液导出底盘。 |
| 9 排出管接口
通过连接的排出管将漏液导向漏液传感器。 | |

安装排出管

- ### 由继的引线套管

仪器上设置了很多开孔用于引导毛细管和电缆。这些开孔位于门（参见图9，第23页）、后背面板或瓶架下方或底盘上方（请参见图10，第24页）。

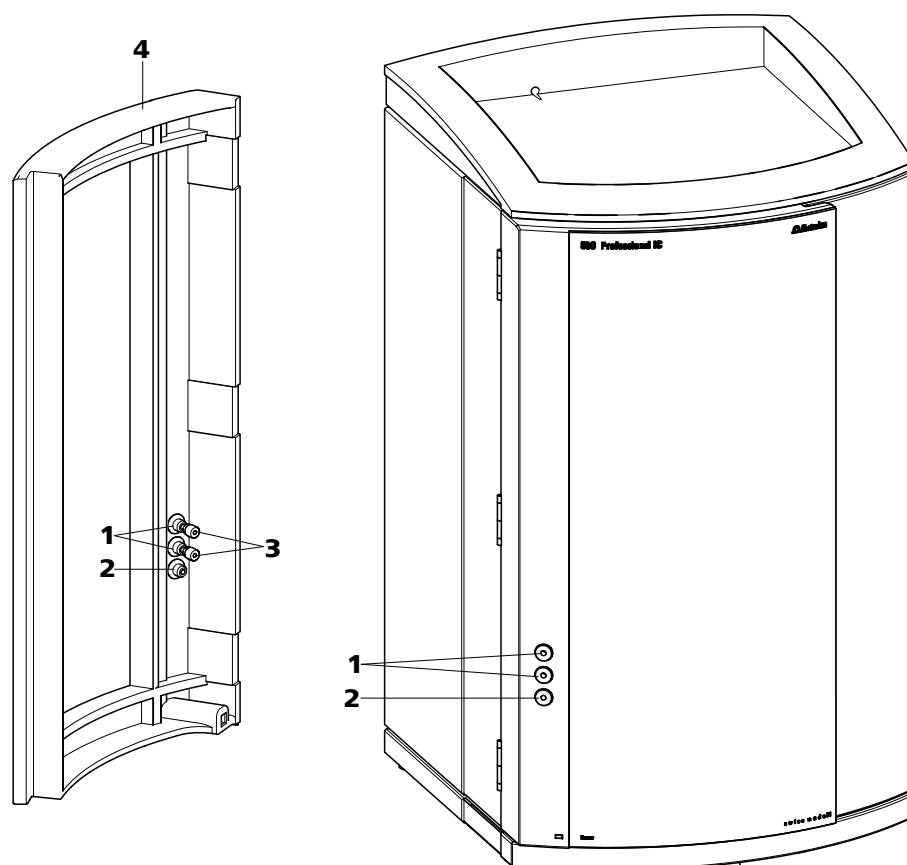


图9 门上的毛细管引线套管

1 Luer 式接头

用于连接注射器 6.2816.020。用于手动样品进入。

3 PEEK（聚醚醚酮）短压力螺丝 6.2744.070**2 毛细管引线套管****4 门**

Luer 式接头(9-**1**)不用来引导毛细管。可用 PEEK（聚醚醚酮）压力螺丝(9-**3**)从里面将毛细管固定在 Luer 式接头上。用一个注射器可从外部抽取和注入液体。

3.8 淋洗液

3.8.1 连接淋洗液瓶

通过淋洗液吸液管(11-1)将淋洗液从淋洗液瓶中吸出。

淋洗液吸液管连接在淋洗液脱气装置（参见章节3.9，第29页）上。在装备另一端前，必须通过合适的毛细管引线套管（参见章节3.7，第22页）将软管穿过仪器。

装备淋洗液吸液管时，您需要下列附件：

- 6.1602.160 淋洗液瓶盖 GL 45
- 6.2744.210 吸液过滤头的软管适配器
- 6.2821.090 吸液过滤头

装备淋洗液吸液管时，请按如下方式进行：

配装淋洗液吸液管

- 1 用合适的毛细管引线套管将淋洗液吸液管(11-1)尚未连接的一端导出仪器。
- 2 安装淋洗液瓶盖（6.1602.160）
 - 将管口(11-2)和 O 型圈(11-3)推到淋洗液吸液管(11-1)上。
 - 将淋洗液吸液管(11-1)推进瓶盖(11-4)内，并拧紧。

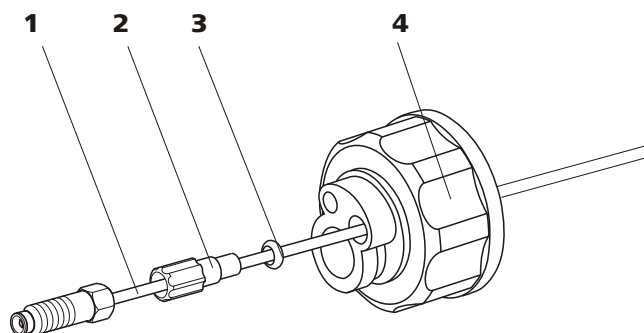


图 11 安装淋洗液瓶盖

1 淋洗液吸液管（6.1834.080）

2 管口
属于附件套件（6.1602.160）。

3 O 型圈
属于附件套件（6.1602.160）。

4 瓶盖
属于附件套件（6.1602.160）。

3 安装吸液过滤头

- 将过滤器固定器(12-1)插进吸液过滤头(12-2)并拧紧。

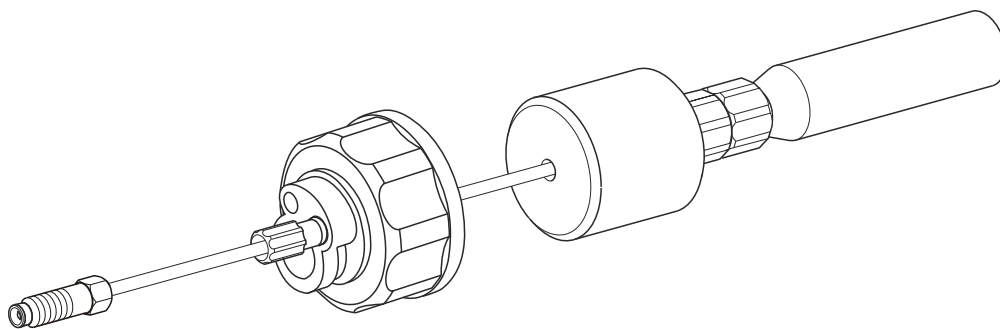


图 14 装备好淋洗液吸液管

5 将淋洗液吸液管安装在淋洗液瓶上

- 将淋洗液吸液管伸进淋洗液瓶(15-10)。
- 将完成装备的瓶盖拧紧在淋洗液瓶(15-10)上。吸液过滤头(15-6)必须平放在淋洗液瓶底部。
- 用配件组件中的螺纹堵头(15-14)来封闭瓶盖上的小开口。

6 安装吸附管



提示

如果使用含碱的淋洗液或缓冲能力较低的淋洗液，则淋洗液瓶必须配有一个填装有 CO₂ 吸附材料(15-4)的吸附管。

- 首先将一块棉花(15-3)，然后将 CO₂ 吸附材料(15-4)装入吸附管的大开孔(15-2)，并用塑料盖将管重新封好。
- 用标准磨口夹(15-12)将吸附管(15-2)固定在瓶盖(15-11)上。

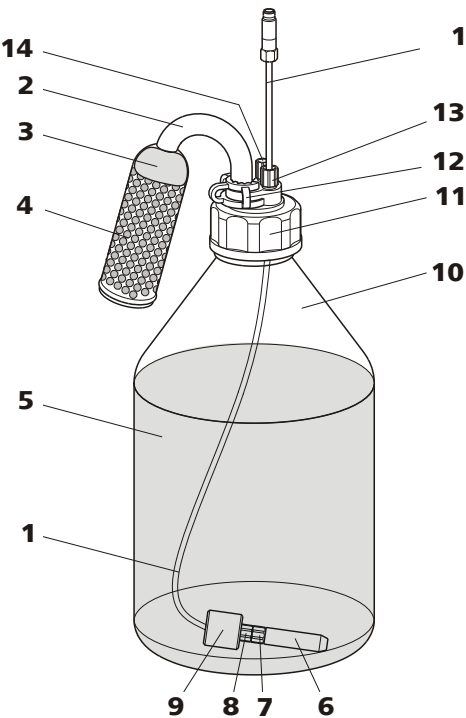


图 15 淋洗液瓶—已连接

1 淋洗液吸液管（6.1834.080） 用于吸取淋洗液。预安装。	2 吸附管（6.1609.000）
3 棉花	4 CO ₂ 吸附材料 吸收空气中的 CO ₂ （例如 Merck 公司出品的含指示剂的粒状碱石灰，编号 6839.1000）。
5 淋洗液	6 吸液过滤头（6.2821.090）
7 过滤器固定器 属于附件套件（6.2744.210）。	8 定位螺栓 属于附件套件（6.2744.210）。
9 加重管 属于附件套件（6.2744.210）。	10 淋洗液瓶（6.1608.070）
11 瓶盖（6.1602.160）	12 标准磨口夹（6.2023.020）
13 管口	14 螺纹堵头

3.9 淋洗液脱气装置

淋洗液里的气泡会导致基线不稳定，因为高压泵虽能输送液体，但不能输送气体。因此，在淋洗液进入高压泵之前必须对其作脱气处理。

淋洗液脱气装置可从淋洗液中清除气泡和溶解的气体。为此，淋洗液经过一条特殊的含氟聚合物毛细管流入真空室内。



提示

淋洗液脱气装置在供货时就已固定安装好。在必须松开脱气装置接口进行维护时，才需要按照下列安装说明进行。

连接淋洗液脱气装置

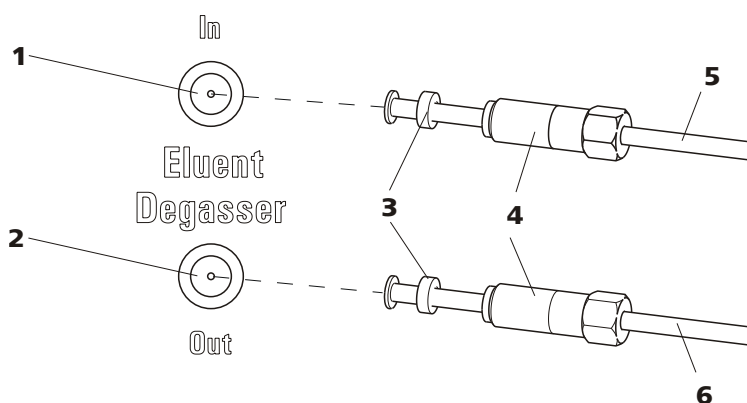


图 16 淋洗液脱气装置

1 淋洗液脱气装置入口

3 软管喇叭口
附管口。

5 淋洗液吸液管 (6.1834.080)
用于抽吸淋洗液。紧固螺栓(16-4)已拧紧装好。

2 淋洗液脱气装置出口

4 紧固螺栓

6 连接软管 (6.1834.090)
将淋洗液脱气装置连接到高压泵 (参见
章节 3.10, 第 30 页)。紧固螺栓 (16-4)
已拧紧装好。

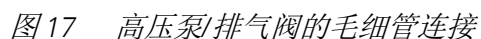
1



小心

必须小心拧紧紧固螺栓(16-4)。请使用叉形扳手 (6.2621.050)。

- 将淋洗液吸液管(16-5)插入淋洗液脱气装置入口(16-1)。



- 850 Professional IC – AnCat – non-suppressed

3.10.2 高压泵排气

只有在泵头中不再有气泡时，高压泵才能运行通畅。因此，您必须在首次投入运行时、以及每次更换淋洗液后排气。



小心

在首次投入运行前，**不允许**为高压泵排气。

高压泵的排气可按以下步骤进行（参见图 19，第 33 页）：

给高压泵排气

为对高压泵进行排气，必须将仪器连接到 PC 上并启动。

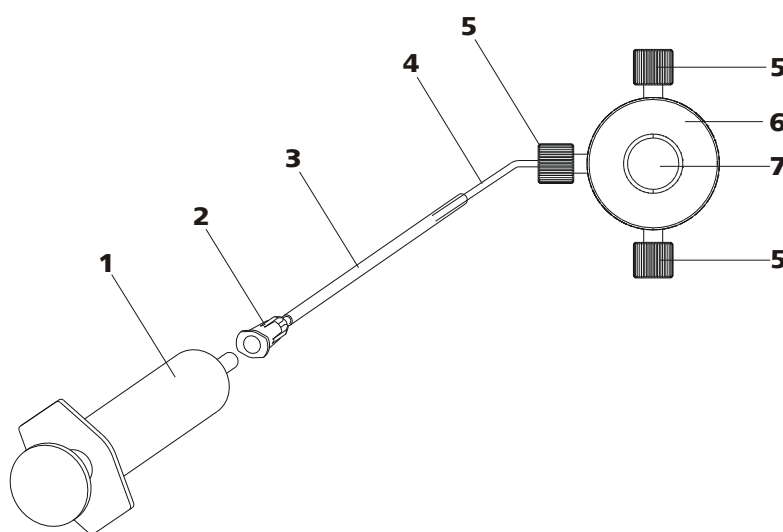


图 19 给高压泵排气

1 注射器 10 mL (6.2816.020)
用于抽吸淋洗液。

3 排气插管 (6.2816.040)

**5 PEEK (聚醚醚酮) 短压力螺丝
(6.2744.070)**

7 排气阀旋转头

2 Luer 式接头
排气插管 (6.2816.040) 部件

4 排气毛细管

6 排气阀

1 连接排气插管

- 将排气插管(19-3)的末端穿过排气毛细管(19-4)的末端，然后推到排气阀上。

2 连接注射器

- 将注射器(19-1)插入排气插管的 Luer 式接头(19-2) (参见图 19, 第 33 页)。

3 打开排气阀

- 打开旋转头(19-7)时，须按逆时针方向转动约 $\frac{1}{2}$ 。

4 设定流速

- 启动 MagIC Net™（若尚未启动）。
- 请确保，淋洗液吸液管浸入淋洗液足够深。
- 使高压泵开始运行。

5 抽吸淋洗液

- 用注射器(19-1)吸取，直至洗脱液无气泡流入注射器内。

6 关闭排气

- 关闭高压泵。
- 关闭旋转头(19-7)。
- 将注射器(19-1)从 Luer 式接口(19-2)取下。
- 从排气毛细管(19-3)上拔下排气插管(19-4)。

3.11 在线过滤器

为防止颗粒，在排气阀和脉冲阻尼器之间安装了一个在线过滤器（6.2821.120）。

在线过滤器可保护分离柱不受淋洗液中可能有的污物所污染。在线过滤器也可以用来保护抑制器不受再生溶液或冲洗液的污染。能快速简单的更换孔径大小为 2 μm 的滤板。该滤板可从溶液中清除颗粒，例如细菌和藻类。



提示

新仪器供货时已安装了在线过滤器。在首次投入使用时**无需执行**下列安装说明。

安装在线过滤器



小心

安装在线过滤器时，请注意过滤器外壳上印着的流动方向。

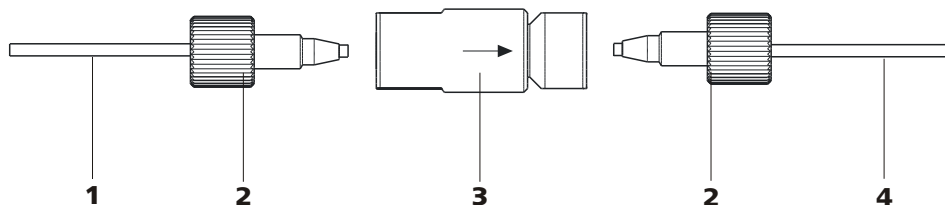


图 20 连接在线过滤器

1 连接毛细管

连接排气阀和在线过滤器

3 在线过滤器 (6.2821.120)

保护免受颗粒物侵害。

2 PEEK (聚醚醚酮) 短压力螺丝

(6.2744.070)

4 连接毛细管

连接在线过滤器和脉冲阻尼器。

- 1 将来自排气阀的连接毛细管用一个压力螺丝 (6.2744.070) 拧在在线过滤器的入口侧。
- 2 导向脉冲阻尼器的连接毛细管可用一个压力螺丝 (6.2744.070) 拧在在线过滤器的出口侧。

3.12 脉冲阻尼器



提示

新仪器供货时已安装了脉冲阻尼器。



小心

脉冲阻尼器无需进行维护，且不允许被打开。

脉冲阻尼器可保护分离柱不受到因压力浮动（例如在切换进样阀时）而造成的伤害，并能在高敏度测量时降低脉冲影响。为保证其功能性，必须将其连接在高压泵（参见章节 3.10，第 30 页）和进样阀（参见章节 3.14，第 38 页）之间。

脉冲阻尼器可在两个方向上运行。

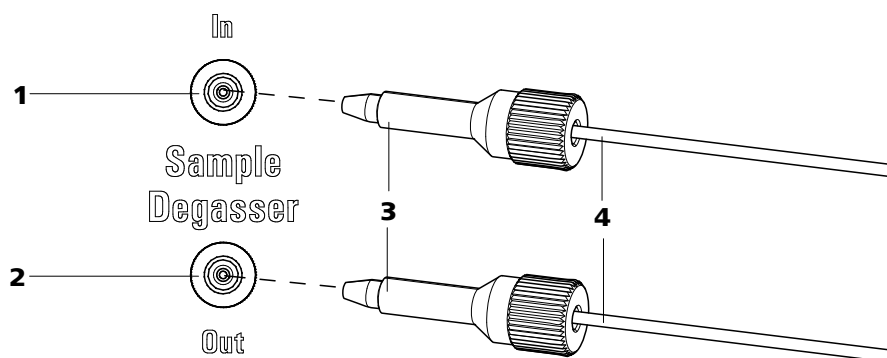


图22 样品脱气装置

1 样品脱气装置入口	2 样品脱气装置出口
3 PEEK（聚醚醚酮）长压力螺丝 (6.2744.090)	4 连接毛细管（6.1803.040）

连接样品脱气装置

- 1 从样品脱气装置的入口和出口处取出螺纹堵头（6.2744.220）并保管好。
- 2 将末端连接在进样阀上的样品吸液管（6.1803.040）用一个长 PEEK（聚醚醚酮）压力螺丝(22-**3**)连接在样品脱气装置(22-**2**)的出口上。
- 3 将连接毛细管（6.1803.040）用一个长 PEEK（聚醚醚酮）压力螺丝(22-**3**)连接在样品脱气装置(22-**1**)的入口上。
- 4 用一个毛细管引线套管将连接毛细管的另一端从仪器中导出，必要时将其连接在 Sample Processor 上。



小心

若不使用样品脱气装置，则**必须**用螺纹堵头（6.2744.220）密封入口和出口。



提示

将毛细管和样品环连接在进样阀上时，只能使用 PEEK（聚醚醚酮）压力螺丝 6.2744.010。

1 取下现有的样品环

- 松开接口 3 和 接口 6 上的压力螺丝 6.2744.010。
- 取下样品环。

2 安装新的样品环

- 将样品环(23-2)的一端用一个 PEEK（聚醚醚酮）压力螺丝 6.2744.010(23-7)固定在接口 3 上。
- 将样品环(23-2)的另一端用另一个 PEEK（聚醚醚酮）压力螺丝 6.2744.010(23-7)固定在接口 6 上。

3.14.2 进样阀的工作方式

进样阀（参见图 24，第 39 页）可进入两个阀门位置—**充满**和**进样**。通过两个阀门位置之间的切换便能确定，样品流路或洗脱路线是否由样品环进行引导。下列图示显示两个阀门位置的流动路线示意图。

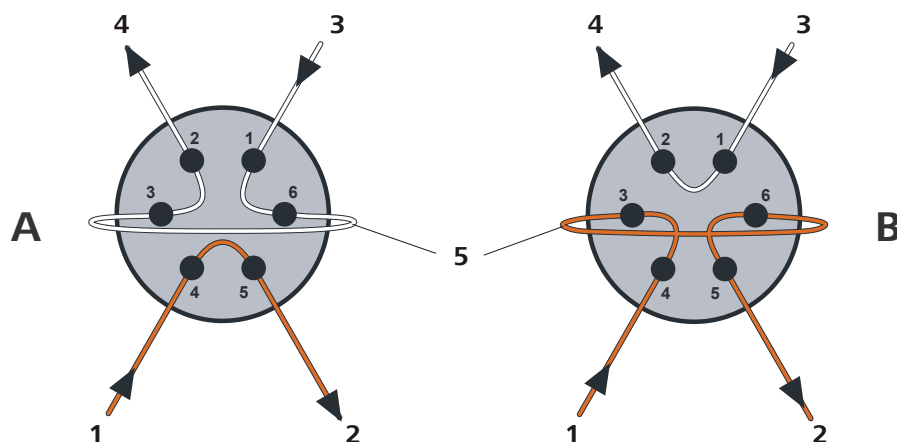


图 24 进样阀—位置

A 充满位置

- 1** 淋洗液入口
来自高压泵的毛细管。
- 3** 样品入口
样品吸液管
- 5** 样品环

B 进样位置

- 2** 淋洗液出口
导向柱的毛细管。
- 4** 样品出口
导向废液瓶的毛细管。



位置 A

在位置**充满**上，样品溶液通过样品环流向废液瓶。同时，淋洗液直接流向分离柱。

位置 B

在位置**进样**上，淋洗液通过样品环流向分离柱。如果在阀门切换时，样品环中有样品溶液，则该样品溶液将被淋洗液冲走，并被冲到分离柱上。样品流路中的流动停止，或者样品将直接流入废液瓶。

3.14.3 样品环的选择

注射的样品溶液量取决于样品环的容积。根据应用要求进行选择。正常情况下使用以下样品循环回路：

阳离子的测定	10 μL
通过抑制进行阴离子测定	20 μL
不通过抑制进行阴离子测定	100 μL

3.15 柱温箱

柱温箱可调节柱和流路的温度，并由此保证稳定的测量条件。柱温箱可提供用于 2 个分离柱的位置。

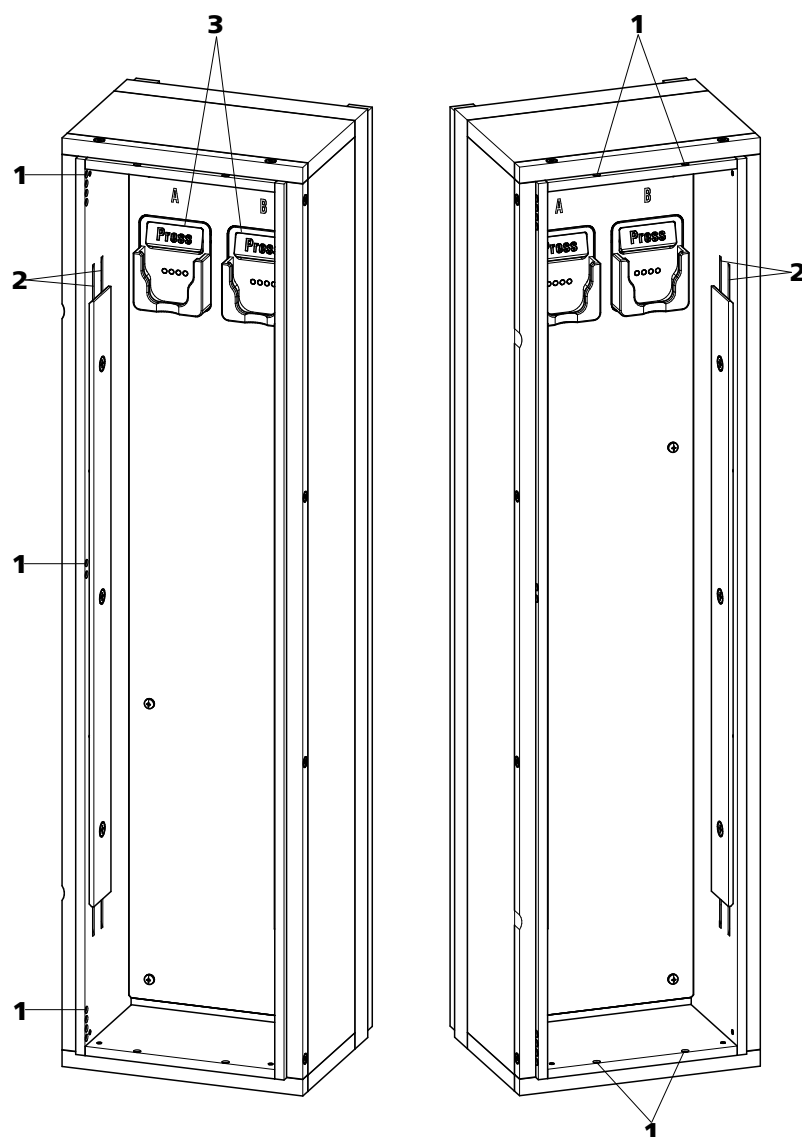


图25 柱温箱

1 毛细管引线套管
用于毛细管的导入和导出。

3 柱夹
用于固定柱。
带柱识别功能。

2 毛细管套管
用于调节淋洗液温度。
毛细管预热装置已预安装好。

在柱温箱内有两个装备有芯片识别的柱夹(25-3)。分离柱必须与芯片一起扣入柱夹。

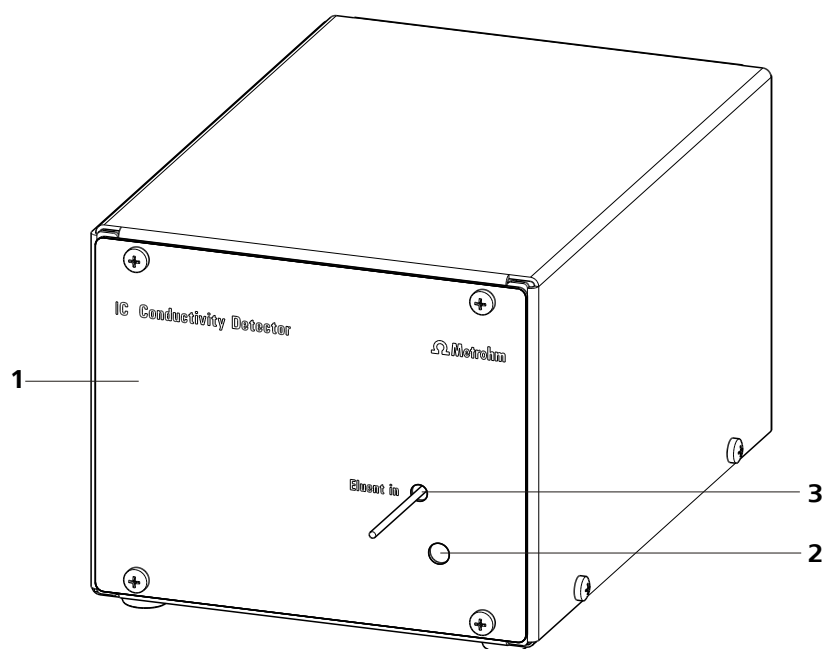


图 26 电导检测器正面

1 IC (离子色谱) 检测器 1.850.9010

2 用于温度感应器的出口

3 检测器输入毛细管
固定安装。

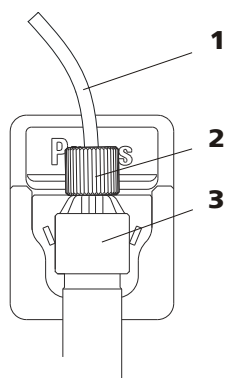


图 28 检测器与分离柱之间的接口

1 检测器输入毛细管

2 PEEK（聚醚醚酮）短压力螺丝
(6.2744.070)

3 分离柱

3.17 将仪器连接到计算机上



提示

当仪器连接计算机时，必须关闭。

附件

该步骤需要下列附件：

- USB 连接电缆 (6.2151.020)

连接 USB 电缆

- 1 将 USB 电缆插入仪器背面的 PC 接口内。
- 2 将另一端插入计算机的 USB 插口内。

3.19 保护柱

使用保护柱可保护分离柱，并可明显提高其使用寿命。可从万通购买到的保护柱，是指保护柱自身或所谓的保护柱套管；后一种保护柱带有保护柱套，两者一起配合使用。将保护柱套管安装在相应保护柱套里的安装过程，在保护柱的备注页里有说明。



提示

哪种分离柱对您的应用更为合适，请您从**万通离子色谱-柱系列**一书（可通过万通代理商获得）中或从您的分离柱随运资料说明书中获知，也可从此从 <http://www.metrohm.com>（生产领域离子色谱）内寻找有关分离柱的产品信息，或直接向您的代理商寻求建议。



小心

新的保护柱内已充满溶液，其两端均用塞子或盖子密封。在使用保护柱前请确认，该溶液与所使用的淋洗液可以互溶（请注意制造商的说明）。



提示

仪器经过**首次运行**（参见章节4.1，第50页）后，才能安装保护柱。在此之前，请用两通（6.2744.040）代替保护柱和分离柱。



提示

万通建议在工作时应始终使用保护柱。它可保护分离柱，必要时应定期更换。

连接保护柱并冲洗

1 连接保护柱



小心

使用保护柱时请注意，按规定的流动方向（如果进行了规定）正确安装使用。



提示

在仪器**首次投入运行**（参见章节 4.1，第 50 页）后，才能安装分离柱。在此之前，请用两通（6.2744.040）代替保护柱和分离柱。

连接分离柱并冲洗

1 连接分离柱



小心

请您在使用柱时始终注意，必须按照标记的流动方向（如果有）将柱正确装入。

- 取下分离柱的塞子。
- 将保护柱拧在分离柱的入口处。
或
用随运的 PEEK 压力螺丝（6.2744.070）将分离柱的入口连接在保护柱的输出毛细管上。
或
如果不使用保护柱（不建议）：用一个短 PEEK 压力螺丝（6.2744.070）将柱输入毛细管固定在分离柱的入口处。

2 冲洗分离柱

- 将大口杯放在分离柱出口下。
- 根据柱说明书上的说明设定高压泵流速。
- 启动高压泵并用淋洗液冲洗分离柱约 10 分钟。
- 重新关闭高压泵。

3 安装分离柱

- 用一个短 PEEK 压力螺丝（6.2744.070）将柱输出毛细管固定在分离柱上端。
- 将带芯片的分离柱挂入柱夹。



提示

iColumns 装备有一个可储存运行数据的芯片。为使柱识别功能正常工作，必须将芯片插入为其预备的芯片支架内。

4.2 平衡

在安装完成以及接通仪器后，都必须用淋洗液平衡系统，直至到达一稳定的基线。



提示

更换淋洗液后（参见章节 5.4.2.3，第 54 页），平衡时间会明显延长。

平衡系统

1 准备软件



小心

请您注意，设定的流速不得高于相应柱的允许流速值（见柱的说明书及芯片数据组）。

- 启动 PC 程序 **MagIC Net™**。
- 在 **MagIC Net™** 中打开**平衡**选项卡。
- 选出（或建立）一种合适的方法。

2 准备仪器

- 须确定，已按照粘贴标签上标明的流向正确装入各种柱（箭头必须指向流动方向）。
- 请确保淋洗液吸液管已浸入淋洗液，并且淋洗液瓶中有足够的淋洗液。

3 检查密封性

- 在 **MagIC Net™** 中启动平衡。
- 检查所有毛细管以及从高压泵到检测器组的接口处是否有漏液。如果某处有淋洗液漏出，则可再加力拧紧相应的压力螺丝或取下接口，检查毛细管末端，必要时用毛细管切管器将其剪短并更换接口。

4 平衡系统

用淋洗液冲洗系统，直至达到所需的稳定基线（通常需 30 分钟）。

现在该仪器已准备就绪，可用于样品的测量。

5.1.4 停机状态

如果不再使用仪器，则必须将整套 IC 系统（无分离柱）用甲醇/超纯水（1:4）进行无盐冲洗，以避免淋洗液盐析出结晶造成损坏后果。

无盐冲洗离子色谱系统

请按以下步骤冲洗系统：

- 1 从淋洗路径中取出保护柱和分离柱。用一个两通（6.2744.040）将连接毛细管直接连接起来。
- 2 用甲醇/超纯水（1:4）冲洗离子色谱系统 15 分钟。

再次投入运行前，以及在连接系统保护柱和分离柱之前，请您务必用淋洗液将系统至少冲洗 15 分钟。

5.2 毛细管连接

5.2.1 运行

进样阀、分离柱和检测器之间的所有连接必须尽可能短、死点容积应尽可能小并且绝对密封。检测器之后的 PEEK（聚醚醚酮）毛细管必须畅通无阻。请在高压泵和检测器之间的高压区域仅使用内直径为 0.25 mm 的 PEEK（聚醚醚酮）毛细管。

5.3 门



小心

门的质地为 PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯）。绝对禁止使用刮擦物或溶剂进行清洁。



小心

切勿将门用作扶栏。

5.5 高压泵

5.5.1 保护



小心

泵头在出厂时充满甲醇/超纯水。须确保，所使用的淋洗液和泵头里残留的溶剂彼此能互溶。

为保护高压泵不受**外来物质**侵害，我们推荐对淋洗液进行一次**微孔过滤**（0.45 µm 过滤器）处理，并通过吸液过滤头（6.2821.090）（参见“**配装淋洗液吸液管**”，第 25 页）吸取淋洗液。

活塞和密封件之间的**盐晶体**将会产生磨擦颗粒，这些颗粒可能会进到淋洗液中。由此会导致阀门脏污、压力上升，甚至可能损坏活塞。因此必须注意，**不会出现任何沉淀物**（参见章节 5.4.2.3，第 54 页）。



小心

为保护泵密封件，不应该将泵干运转。因此请您在每次开启泵之前务必确定，已正确连接好淋洗液导入管，且淋洗液瓶内有足够的淋洗液。

5.5.2 维护



小心

仅在**仪器处于关断状态**下，方可在高压泵上进行保养工作。

维护泵头

不稳定基线（波动，流量浮动变化）多数情况下是由于阀门脏污 (35-2)，(35-3) 或者活塞密封圈损坏、不密封高压泵处有等引起的。清洁脏污阀门以及/或者更换磨损部件，例如活塞、活塞密封件以及阀门时须按照以下步骤进行：

这些维护工作应每年至少进行一次。

拆下泵头

- 1 关闭高压泵，等待压力下降。

2 拆解活塞



小心

在活塞架内部有一个压紧的弹簧，突然放松的情况下可能会弹出活塞架。

打开活塞架时压住弹簧，并小心地拧开。

- 用叉形扳手松开活塞架的螺栓，并用手小心地拧松螺栓，同时按住压紧的弹簧。
- 拉出镀铬活塞，并将其置于纸巾上。
- 将弹簧固定器、弹簧和塑料内套管从活塞架中取出，也一同放置。
- 从泵头中取出支撑环，并和其他部件置于一处。

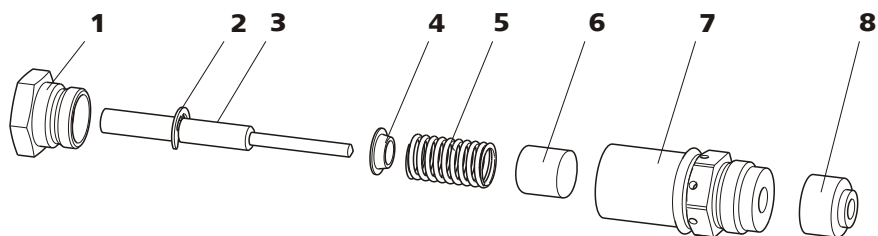


图 30 活塞架的组成部件

1	活塞架螺栓	2	止动垫片
3	镀铬活塞杆，带活塞杆 订货号：6.2824.070	4	弹簧固定器
5	弹簧 订货号：6.2824.060	6	塑料内套管 防止受金属刮伤。
7	活塞架	8	支撑环

3 清洁活塞的组成部件

- 用纯净的去污粉清洁因磨损或沉淀物而受到污染的镀铬活塞，然后用不含杂质的超纯水冲洗并风干。
更换过度脏污或划伤的镀铬活塞杆（备件：镀铬活塞杆 6.2824.070）。
- 冲洗活塞的其他部件，并用无绒抹布擦干。

4 组装活塞

- 将塑料内套管、弹簧和弹簧固定器装入活塞架中。

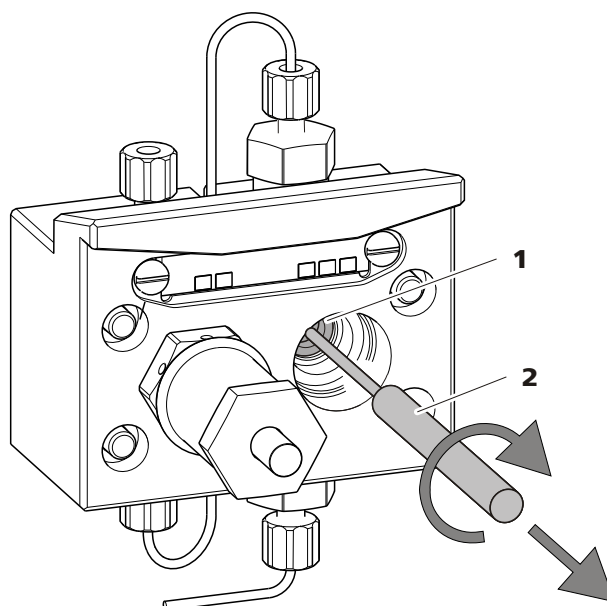


图32 取出活塞密封圈

1 活塞密封圈

2 活塞密封圈
工具的尖头。

2 将新的活塞密封圈装入工具中

用手把新的活塞密封圈牢固置入活塞密封圈工具(31-2)的套管凹槽处。同时必须让密封弹簧从外部可见。

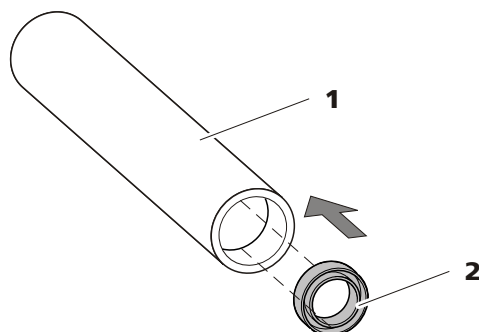


图33 将活塞密封圈置入工具中

1 用于活塞密封圈（6.2617.010）的工具
套管用于置入新的活塞密封圈。

2 活塞密封圈
订货号: 6.2741.020

3 将新的活塞密封圈置入泵头中

将活塞密封圈工具的套管(31-2)连同置入的活塞密封圈导入泵头中，用活塞密封圈工具(31-1)的宽侧将密封圈压入泵头凹槽处。

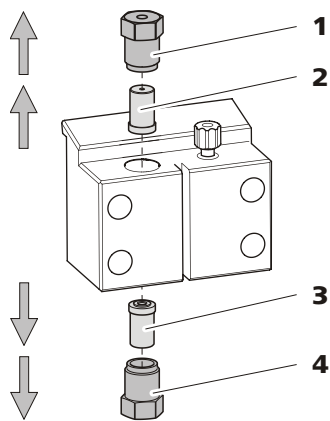


图 35 取下阀门

1 出口阀固定架	2 出口阀 订货号: 6.2824.160
3 进口阀 订货号: 6.2824.170	4 进口阀固定架

2 清洁未拆分的阀门

首先将脏污或堵塞的阀门**不经**完全拆分地清洁。

- 用一个装有超纯水、RBS 溶液或丙酮的喷洗瓶来朝淋洗液流动方向及反向冲洗阀门。
- 通过短时（最多 20 秒钟）在超声波电解液池中处理，将更提高冲洗效果。



提示

在超声波电解液池中更长时间则会造成阀门的红宝石球受损。

只有在此清洁没有作用的情况下，才将阀门拆分为单件并分别清洁。

3 拆分阀门

将每个阀门拆分为单件。



提示

为拆分阀门，需要阀门套筒工具（6.2617.020）。

- 将阀门连同密封圈向下放到支架中的凹槽上。
- 用工具的针将阀门组件从阀箱中推出。

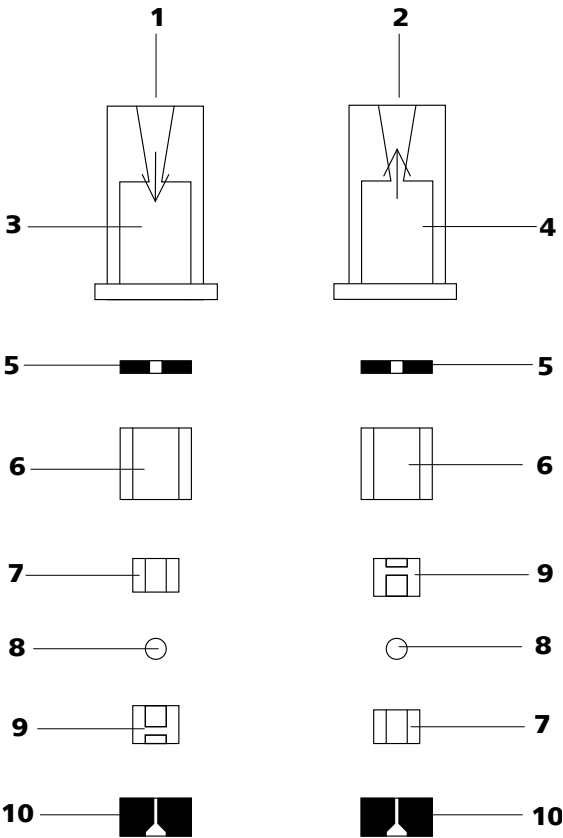


图 37 进口阀和出口阀的组成部分

1 进口阀（6.2824.170）	2 出口阀（6.2824.160）
3 进口阀阀箱	4 出口阀阀箱
5 密封环（黑色）	6 套管
7 蓝宝石套管 光亮的一面必须向着红宝石球。	8 红宝石球
9 用于红宝石球的陶瓷固定架	10 密封圈 较大开口部分应该向外。

4 清洁阀门组件

用超纯水和/或丙酮冲洗阀门组件，并用无绒毛的抹布擦干。

5 重新组装阀门

将阀门组件按照图示 37，页码 63 重新组装。

- 将有较大开口的密封圈向下置入工具的凹槽中。
- 按正确顺序将其他的阀门组件（参见图 37，第 63 页）依次放好。
- 翻扣上阀箱并按住。
- 通过翻转工具，阀门组件均滑进阀箱中。

5.6 在线过滤器

5.6.1 维护

在线过滤器（6.2821.120）由过滤器外壳(38-2)、过滤器螺栓(38-4)和过滤器(38-3)组成。新过滤器(38-3)可在订货号 6.2821.130（10 件装）下订购。

过滤器（6.2821.130）(38-3)应每隔 3 个月更换一次（反压提高的情况下则须更频繁的更换）。

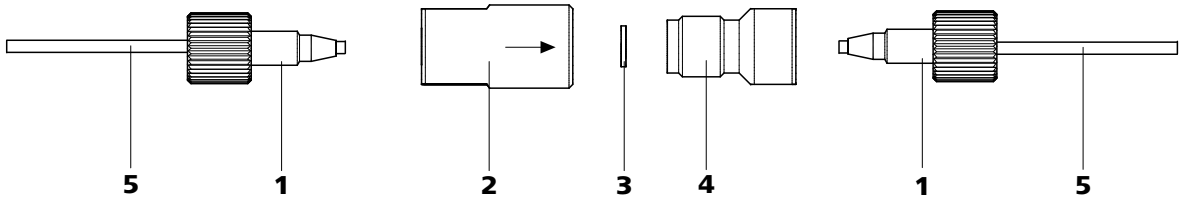


图 38 在线过滤器 – 更换过滤器

1 PEEK（聚醚醚酮）短压力螺丝（6.2744.070）	2 过滤器外壳 在线过滤器的外壳。属于附件 6.2821.120。
3 过滤器（6.2821.130） 包装内含 10 个。	4 过滤器螺栓 在线过滤器的螺栓。属于附件 6.2821.120。
5 连接毛细管	

更换过滤器

更换过滤器前，必须切断流路。

- 1 拆下在线过滤器**
 - 拧下在线过滤器的压力螺丝(38-1)。
- 2 拧下过滤器螺栓**
 - 借助两把可调扳手（6.2621.000）将过滤器螺栓(38-4)从过滤器外壳(38-2)中拧出。
- 3 装入过滤器**
 - 用镊子取出旧的过滤器(38-3)。
 - 用镊子将新的过滤器(38-3)平放入过滤器外壳中(38-2)。

5.8 样品流路的冲洗

在测量新样品之前，必须将样品流路冲洗干净，以免测量结果受先前样品影响而出现错误（**样品残留**）。

自动进行样品输送时，冲洗时间应至少为**转移时间**的 3 倍。

转移时间是样品从样品容器流至样品环出口所需的流动时间。该时间取决于蠕动泵或 Dosino 的功率、毛细管总容积以及通过样品脱气装置所除去气体的体积。

确定输送时间

按以下方式测定转移时间：

1 排空样品流路

泵送几分钟空气通过样品流路（泵管、管路连接、脱气装置里的毛细管、样品环），直至全部液体被空气挤出为止。

2 吸取样品并测量时间

吸入一种在以后的应用中常用的典型样品，并用秒表测量样品从样品容器直至样品环末端所需时间。

停止时间即为“转移时间”。冲洗时间应至少为转移时间的 3 倍。

检查冲洗时间

也可直接测量样品残留来检查所应用的冲洗时间是否足够。为此您可按以下步骤进行：

1 准备两种样品

- **样品 A：**一种常用的典型样品。
- **样品 B：**超纯水。

2 测定“样品 A”

将“样品 A”按照冲洗持续时间通过样品流路进行输送、进样并测量。

3 测定“样品 B”

将“样品 B”按照冲洗持续时间通过样品流路进行输送、进样并测量。

若上述措施无效，则可以反方向冲洗电导检测器。为此用检测器出口端毛细管 (27-2) 和高压泵连接在一起并进行冲洗 - 压力不准超过 5 MPa。

5.12 分离柱

5.12.1 分离效率

分析可达到的质量很大程度上取决于所使用的分离柱的分离功率。所选定的分离柱的分离功率必须能足以应付出现的分析问题。在出现问题时，您无论如何首先要通过对比标准离子色谱分析图检查分离柱的质量。

有关目前由万通提供的分离柱的详细信息，您可在分离柱随运的说明书、在**万通离子色谱分析-柱系列**（可通过万通代理商获得）或从 <http://www.metrohm.com> 的生产领域离子色谱中找到。有关离子色谱分析特殊应用的信息，您可在相应的“**Application Bulletins**”（应用简报）或“**Application Notes**”（应用说明）中找到，这两篇文章均可通过 <http://www.metrohm.com> 的应用部分获得或通过万通负责代理商免费索取。

5.12.2 保护

为保护分离柱不受外来物质侵害（这些物质会对分离效率产生影响），我们推荐：既对淋洗液、也对样品作微孔过滤（0.45 µm 过滤器），并通过吸液过滤头（6.2821.090）吸取淋洗液。

我们建议始终使用保护柱（参见章节 3.19，第 47 页）。它可保护分离柱本身并明显提高其使用寿命。关于哪种保护柱对您的分离柱最为适合，您可在**万通离子色谱-柱系列**一书（可通过万通代理商获得）中以及随运的分离柱说明书中找到，也可从 <http://www.metrohm.com>（生产领域离子色谱）内获取有关分离柱的产品信息，或直接向您的代理商寻求建议。

为保护柱材料免受由进样引起的压力冲击，必须安装脉冲阻尼器（参见章节 3.12，第 35 页）。

5.12.3 贮藏

在储存闲置分离柱时，请您务必保证分离柱始终处于封闭状态并按柱制造商的说明充满。

5.12.4 再生



提示

再生应作为最后的，而非定期进行的措施。

6 排除故障

6.1 故障及故障的排除

问题	原因	补救方法
压力突然下降。	系统内漏液。	检查毛细管连接，需要的话进行密封（参见章节3.5，第14页）。
基线受到严重干扰。	高压泵 – 脏污的泵阀。	清洗泵阀（参见章节5.5.2，第55页）。
	淋洗液 – 洗脱线路里的漏液。	检查淋洗路线。
	淋洗液 – 淋洗路线中堵塞。	检查淋洗路线。
	高压泵 – 损坏的活塞密封圈。	更换活塞密封圈（参见章节5.5.2，第55页）。
	脉冲阻尼器未连接。	连接脉冲阻尼器（请参见章节3.12，第35页）。
	脉冲阻尼器未连接或损坏。	连接脉冲阻尼器（参见章节3.12，第35页）或更换。
基线漂移。	尚未达到热平衡。	在柱温箱已接通的情况下平衡仪器（请参见3.15，第40页）（请参见章节4.2，第51页）。
	系统内漏液。	检查所有的毛细管连接，需要的话进行密封（参见章节3.5，第14页）。
	淋洗液 – 淋洗液里有机溶液汽化蒸发。	- 检查淋洗液瓶盖（参见图13，第26页）。 - 搅拌淋洗液。
系统中的压力大幅上升。	在线过滤器（6.2821.120）发生堵塞。	更换过滤器（6.2821.130）（参见章节5.6，第65页）。
	电导检测器堵塞。	- 将毛细管切短几毫米（参见章节5.11.1，第68页）。 - 将检测器以与正常流动方向相反的方向进行冲洗（参见章节5.11.1，第68页）。

问题	原因	补救方法
单峰值大于预期。	样品—有前一次测量的样品残留。	在两次取样之间，应对系统进行更长时间的冲洗。
无法读取分离柱上数据。	柱芯片脏污。	用酒精清洁柱芯片的接触面。
	柱芯片损坏。	1. 将柱的配置保存在 MagIC Net™ 里。 2. 通知万通服务部门。
背景传导率太高。	错误的淋洗液。	更换淋洗液（参见章节 5.4.2.3，第 54 页）。
未形成真空	在仪器后面，淋洗液脱气真空 (Vacuum) 连接处密封不够严密	用螺纹堵头 (6.1446.040) 紧密密封真空 (Vacuum) 接头。
精度问题 — 测量值出现较大偏差。	样品—样品中有气泡。	使用样品脱气装置（参见章节 3.13，第 36 页）。
	进样阀—样品环。	检查样品环的安装（参见章节 3.14.1，第 38 页）。
	样品—冲洗液体积过小。	延长冲洗时间（参见章节 5.8，第 67 页）。
	进样阀—损坏。	向万通服务部门寻求帮助。
色谱图中峰值极端扩张。分裂 (dual peaks)。	毛细管连接—系统中有死点容积。	检查毛细管连接（参见章节 3.5，第 14 页）（进样阀和检测器之间使用内直径为 0.25 mm 的 PEEK（聚醚醚酮）毛细管）。
	保护柱—性能变差。	更换保护柱（参见章节 3.19，第 47 页）。
	分离柱—柱头的死点容积。	- 将分离柱以与流动方向相反的方向安装并在大口杯中进行冲洗（只要说明书允许进行）。 - 更换分离柱（参见“连接分离柱并冲洗”，第 49 页）。
色谱图分辨率很差	分离柱—分离效率变差。	- 分离柱再生处理（参见章节 5.12.4，第 69 页）。 - 更换分离柱（参见“连接分离柱并冲洗”，第 49 页）。
软件里无法识别电导检测器	没有连接。	- 检查电缆连接(27-1)。 - 关断设备并（15 秒后）重新开启。

7.5 外壳

尺寸

宽度	365 mm
高度	642 mm
深度	380 mm

底盘、外壳和瓶架材料 PUR（聚氨酯）硬塑料海绵，具有抗燃防护能力，抗燃等级 V0，不含 FCKW（氯氟碳化合物），带涂层

操作元件

指示灯	待机显示 LED
开关	仪器背面

7.6 淋洗液脱气装置

材料	含氟聚合物
溶剂稳定性	无限制（PFC，即全氟烷烃除外）
真空形成时间	< 60 s

7.7 高压泵

类型

- 串联式双活塞泵
- 智能化泵头识别体系
- 化学惰性
- 无金属泵头
- 与淋洗液接触的材料：PEEK、ZrO₂、PTFE/PE
- 自行优化的流量和压力

传送速率

可设定的流量范围 0.001...20.0 mL/min

流量递增 1 µL/min

淋洗液流量重现性 < 0.1 % 偏差

压力范围

泵 0...50.0 MPa (0...500 bar)

泵头 0...35.0 MPa (0...350 bar) (适用于标准 PEEK 泵头)

残留脉冲 < 1 %

7.11 电导测量系统

型号	■ 微处理器控制的数字式信号处理过程（DSP 技术） ■ 智能化、带 6 个范本离子色谱分析程序的检测器
测量范围	0...15000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 无区段切换
噪声	< 0.1 nS, 在 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 时
漂移	每小时 < 0.2 nS/cm
测量比率	不带过滤器、测量效果最佳的情况下, 每秒 10 次测量。
分辨率	0.0047 nS/cm
基线	噪音 < 3 nS/cm, 是不使用串联双抑制时的典型值
电导检测器	
电导池体积	0.8 μL
电导池常数	■ 单独校准数据已储存在检测器里 ■ 可设定范围: 13.0...21.0 /cm
电极	线圈形式电极, 不锈钢制
材料与洗脱液接触	具有化学惰性的 PCTFE (聚三氟氯乙烯)
最大工作压力	5.0 MPa (50 bar)
池温度	20...50 $^{\circ}\text{C}$ 刻度步距 5 $^{\circ}\text{C}$
温度稳定性	< 0.001 $^{\circ}\text{C}$
温度平衡补偿	0...5 %/K 可设定, 默认值 2.3 %/K
加热所需时间	< 30 分钟 (40 $^{\circ}\text{C}$)

7.12 电源连接

所需电源电压	100–240 V $\pm$ 10% (自动感测)
所需的频率	50–60 Hz $\pm$ 3 Hz (自动感测)
功率消耗	■ 典型分析应用情况下为 65 W ■ 25 W 待机 (电导检测器为 40 $^{\circ}\text{C}$)
供电单元	■ 最大至 300 W, 电子监控 ■ 内部保险丝 3.15 A

8 附件

可在网站上找到关于标准配置和产品选配附件的最新信息。您可以根据商品号如下所述下载这些信息：

下载附件清单

- 1 在互联网浏览器中输入 <https://www.metrohm.com/>。
- 2 在搜索框内输入产品的物品编号（例如 **2.850.3000**）。
将显示搜索结果。
- 3 点击产品。
产品详细信息将显示在不同的选项卡中。
- 4 在选项卡 **标准配置** 下点击 **下载 PDF 文件**。
将创建包含附件数据的 PDF 文件。



提示

我们建议您在收到新产品后访问我们的网站，在线下载并打印附件清单，作为参考资料与手册一起保存。

K

空气湿度 74

L

离子色谱-柱

另请参见“分离柱” 48

连接

安装 14

电源 77

供电系统 46

计算机上 45

淋洗液

更换 54

吸液 25

制备 54

淋洗液瓶

安装 25

操作 54

图标 28

淋洗液脱气装置

安装 29

技术指标 75

流量递增 75

流量范围 75

流量浮动变化 55

漏液传感器

安装 19

技术数据 74

接口 78

接线盒 8

螺丝

连接 14

M

脉冲阻尼器

安装 35

毛细管

安装 14

毛细管引线套管 22

门 53

密封性 50, 51

MPak

支架 18

MSB 78

接口 8

P

排出管

安装 20

排气

高压泵 33

排气阀 30

排气阀 30

频率 77

平衡 51

Q

气体 29, 36

清洁

高压泵阀 60

R

软管

安装 14

S

设备概览

正面 5

首次安装 9

输送时间 67

T

停机状态 53

投入运行 50

图示 11

脱气

淋洗液 29

脱气装置

淋洗液脱气装置 29

样品脱气装置 36

U

USB 78

接口 8

W

外壳 75

维护

泵头 55

高压泵 55

进样阀 68

温度 74

污物

高压泵 55

X

吸液过滤头 6.2821.090 54

稀释 66

泄露 55

血样 66

Y

压力范围 75

压力螺丝

连接 14

压力上升 55

压力值 76

阳离子通道 6

样品

残留 67

输送时间 67

样品环 40

样品环 40

样品流路

冲洗 67

样品脱气装置

安装 36

技术指标 76

运行 68

样品制备 66

仪器概览 5

背面 7

阴离子通道 6

引线套管

毛细管 22

英蓝样品前处理 66

用于淋洗液的吸管 25

油 66

运输 74

滚轮 16

运输保护螺丝 19

运行

样品脱气装置 68

Z

再生 52

在线过滤器 34

脏污

高压泵的阀门 55

噪声 77

真空泵

保护 19

主机电源连接

电源接线盒 7

柱

另请参见“分离柱” 48

柱识别 78

柱温箱

安装 40

柱温箱 76