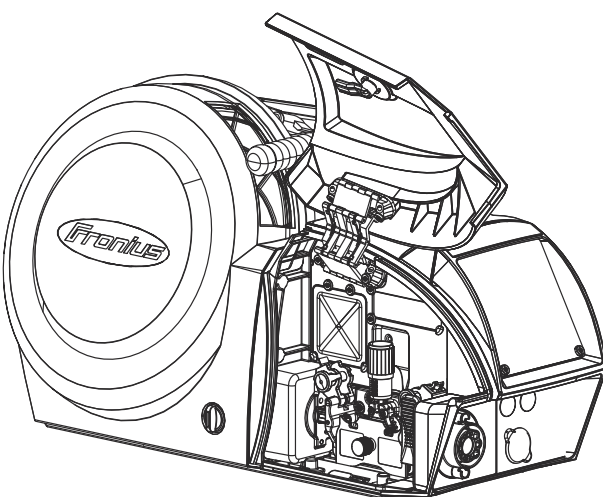




伏能士

Operating Instructions

CWF 25i



ZH | 操作说明书



42,0426,0392,ZH

004-23102024

目录

安全规范	5
安全标志说明	5
概述	5
符合规定的使用	5
环境条件	6
运营商的责任	6
操作人员的责任	6
电源连接	6
保护您自己和他人	7
噪声排放值数据	7
来自有毒气体和蒸汽的危险	7
火花飞溅产生的危险	8
由电源电流和焊接电流产生的危险	8
杂散焊接电流	9
EMC 设备分级	9
EMC 措施	9
EMF 措施	10
特殊危害	10
保护气体要求	11
来自保护气体气瓶的危险	11
逸出的保护气体产生的危险	11
安装位置和运输期间的安全措施	12
正常操作中的安全措施	12
调试、维护和维修	13
安全检查	13
处置	13
安全标识	13
数据备份	13
版权	14
概述	15
设备设计方案	15
应用领域	15
设备上的警告标志	15
操作元件、接口和机械组件	17
安全标识	17
前/后	17
左侧/底部	18
安装和调试之前	21
安全标识	21
预期用途	21
安装规定	21
将送丝机置于转向销支护上	22
安全标识	22
将送丝机置于转向销支护上	22
将送丝机与焊接电源相连	23
安全标识	23
概述	23
连接送丝机与电源	23
连接送丝管/焊枪	26
安全标识	26
连接送丝管	26
连接焊枪	26
安装/更换送丝轮	28
安全标识	28
概要	28
插入/更换送丝轮	28
安装焊丝盘，安装篮形焊丝圈	30
安全标识	30
插入 D300 焊丝盘	30
插入 D300 篮形焊丝盘	31

穿入焊丝	33
穿入焊丝	33
设置压紧力	34
设置制动	36
概要	36
调节制动装置	36
制动装置的设计	37
调试	38
安全标识	38
要求	38
调试	38
TIG DynamicWire	38
送丝速度设置	38
错误诊断和错误排除	40
安全标识	40
错误诊断和错误排除	40
维护、保养和废料处理	43
概要	43
安全标识	43
每次启动时	43
每 6 个月	43
处置	43
技术数据	44
CWF 25i	44
水冷式中继线 - HP 70i CWF CON /W	45

安全规范

安全标志说明

警告!

表示存在直接危险。

- 若不予以避免，将导致死亡或严重的人身伤害。

危险!

表示存在潜在危险的情况。

- 若不予以避免，可能会导致死亡或严重的人身伤害。

小心!

表示可能导致财产损失或人身伤害的情况。

- 若不予以避免，可能会导致轻微的人身伤害和/或财产损失。

注意!

表示可能会导致不良后果及设备损坏。

概述

该设备按照当前技术水平以及公认的安全技术规范制造。但是如果错误操作或错误使用，仍将

- 威胁操作人员或第三方人员的人身安全、
- 造成设备损坏和操作人员的其他财产损失、
- 影响设备的高效运作。

所有与设备调试、操作、保养和维修相关的人员都必须

- 训练有素、
- 具备焊接方面的知识且
- 完整阅读并严格遵守本操作说明书。

应始终将操作说明书保存在设备的使用场所。作为对操作说明书的补充，还应遵守与事故防范和环境保护相关的通用及当地的现行规定。

设备上的所有安全和危险提示

- 保持为可读状态
- 不得损坏
- 不得去除
- 不得遮盖，覆盖或涂盖。

安全和危险提示在设备上的位置，参见设备操作说明书的“概述”一章。
接通设备前要排除可能威胁安全的故障。

这关系到您的切身安全！

符合规定的使用

只能按照“符合规定的使用”一章所述的内容使用该设备。

设备仅限使用功率铭牌上指定的焊接工艺。

其他用途或其他使用方式都被视为不符合规定。制造商对由此产生的损失不负有责任。

符合规定的使用还包括

- 完整阅读并遵守操作说明书中的所有提示
 - 完整阅读并遵守所有安全和危险提示
 - 坚持检修和保养工作。
-

设备不得用于以下用途：

- 管道除霜
 - 电池/蓄电池充电
 - 发动机启动
-

设备仅限工商企业使用。制造商不对在家庭使用引起的损失负责。

制造商对焊接缺陷或焊接错误不负有责任。

环境条件

在指定的范围以外使用或存放设备都被视为不符合规定。制造商对由此产生的损失不负有责任。

环境温度范围:

- 运行时: -10 °C 至 + 40 °C (14 °F 至 104 °F)
 - 运输和存放时: -20 °C 至 + 55 °C (-4 °F 至 131 °F)
-

相对空气湿度:

- 40 °C (104 °F) 时, 最高为 50 %
 - 20 °C (68 °F) 时, 最高为 90 %
-

环境空气: 无尘、无酸、无腐蚀性气体或物质等。

海拔: 最高 2000 米 (6561 ft. 8.16 in.)

运营商的责任

运营商需保证只由下列专人使用设备:

- 熟悉操作安全和事故防范基本规定并接受过设备操作指导
 - 阅读、理解该操作说明书中内容, 尤其是“安全规程”一章, 并签字确认
 - 接受过焊接效果要求的相关培训。
-

必须定期检查该操作人员是否具备安全操作意识。

操作人员的责任

所有被授权开展与该设备相关工作的人员, 都有责任在开始工作之前

- 了解操作安全和事故防范基本规定
 - 阅读该操作说明书中内容, 尤其是“安全规程”一章, 并签字确认本人已充分理解并将其遵守。
-

离开工作场所前确保即使在无人值守的状况下也不会出现人员伤亡和财产损失。

电源连接

具有较高额定值的设备可能会因其电流消耗而影响电源的供电质量。

这可能会在以下几个方面对许多设备类型造成影响:

- 连接限制
- *) 最大许用电源阻抗的相关标准
- *) 最小短路功率要求的相关标准

*) 公共电网接口处

请参阅“技术数据”

在这种情况下, 工厂操作人员或使用该设备的人员应检查设备是否能够正常连接, 并在适当情况下与供电公司就此事进行沟通。

重要！请确保电源连接已正确接地

保护您自己和他人

操作设备的人员可能面临诸多危险，例如：

- 火花及金属碎片飞溅
 - 电弧辐射，会造成眼部及皮肤损伤
 - 身处具有危害性的电磁场中可能危及心脏起搏器使用者的生命
 - 由于电源电流和焊接电流而引起触电死亡
 - 更大的噪音污染
 - 有害的焊接烟尘和气体
-

操作设备时必须穿着合适的防护服。防护服必须具备以下特性：

- 防火
 - 绝缘且干燥
 - 覆盖全身、无破损且状态良好
 - 安全头盔
 - 无卷脚的长裤
-

防护服包含多种不同的物品。操作人员应：

- 使用防护面罩或正规滤光镜以保护眼部和面部，防止受到紫外线、高温及火花损伤
 - 佩戴具备侧面保护（防护面罩后方）功能的正规护目镜
 - 穿着结实且在潮湿环境下也能提供绝缘保护的鞋
 - 佩戴合适的手套（绝缘且隔热）以保护双手
 - 佩戴耳部护具以降低噪音危害并防止受伤
-

任何设备运行过程中或进行焊接时，应使所有人员（特别是儿童）远离工作区域。但是，如果附近有人，应当：

- 确保其注意到全部危险（电弧刺眼危险、火花飞溅致伤危险、有害焊接烟尘、噪音、由电源电流和焊接电流产生的潜在危险等）
 - 提供适合的保护装置
 - 或者，布设适当的安全网/安全幕。
-

噪声排放值数据

根据 EN 60974-1，设备在标准负载条件下于最大允许作业点处完成作业后，在空转和冷却阶段所产生的最大噪声级为 <80 dB(A)（参考值 1pW）。

无法为焊接（和切割）指定特定于工作场所的排放值，因为该值取决于具体的焊接工艺和环境条件。其自身会受到各种参数的影响，例如焊接工艺本身（MIG/MAG、TIG 焊接）、所选择的电流类型（直流、交流）、功率范围、焊缝金属类型、工件的共振特性、工作环境以及其他诸多因素。

来自有毒气体和蒸汽的危险

焊接期间产生的烟尘含有有害气体和蒸汽。

国际癌症研究机构的 118 种致癌因子专题论文中指出，焊接烟尘含有致癌物质。

使用烟源排烟系统和室内排烟系统。
若可能，请使用带有综合排烟装置的焊枪。

让您的头部远离焊接烟尘和气体。

针对烟尘和有害气体采取以下预防措施：

- 切勿吸入烟尘和有害气体。
 - 使用适当的装置将烟尘和有害气体从工作区域中排出。
-

确保足够的新鲜空气供应量。确保通风流量至少为每小时 20 m³。

如果通风不足，请佩戴具有供氧功能的焊接面罩。

如果对抽吸能力是否足够存有任何疑问，应将测得的有害物质排放值与允许的极限值进行比较。

以下组成部分是确定焊接烟尘毒性的主要因素：

- 用于工件的金属
 - 电极
 - 药皮
 - 清洁剂、脱脂剂等
 - 所使用的焊接工艺
-

有关上面列出的组成部分，请查阅相应材料安全数据表和制造商说明书。

有关暴露场景、风险管理措施以及确定工作条件的建议，请参阅 European Welding Association 网站 (<https://european-welding.org>) 中的 Health & Safety 部分。

将易燃蒸汽（例如溶剂蒸气）置于电弧辐射范围之外。

如果未进行焊接操作，请关闭保护气体气瓶阀或主供气源。

火花飞溅产生的危险

火花飞溅会引发火灾和爆炸。

不得在可燃材料附近焊接。

可燃材料必须远离电弧至少 11 米 (36 ft. 1.07 in.)，或使用经过检验的覆盖物遮盖起来。

准备好适当的、经过检查的灭火器。

火花和灼热的金属部件也可能通过细小裂缝和开口进入邻近区域。采取相应的措施，避免由此产生的受伤和火灾危险。

如果没有按照相应的国家和国际标准进行预处理，则不得在有火灾和爆炸危险的区域以及封闭的罐、桶或管道中进行焊接。

不允许在存放过气体、燃料、矿物油和类似物品的容器上进行焊接。这些物质的残留会造成爆炸危险。

由电源电流和焊接电流产生的危险

电击可能会危及生命或致人死亡。

切勿触摸设备内外的带电零件。

进行 MIG/MAG 焊接和 TIG 焊接时，焊丝、焊丝盘、送丝辊和所有与焊丝接触的金属件均带电。

应始终将送丝机置于充分绝缘的表面上，或始终使用适当的绝缘送丝机支架。

请确保放置具有良好绝缘性的干燥底座或防护罩，以保护您和他人远离大地或接地电位。该底座或防护罩必须足以覆盖身体与大地或接地电位之间的整个区域。

所有电缆和引线必须连接牢固、完好无损、绝缘并且尺寸适当。立即更换松动的连接以及烧焦、损坏或尺寸不足的电缆和引线。

每次使用前，请通过手柄确保电源紧密连接。

如果电源线带有卡口式接头，则需围绕纵轴将电源线至少旋转 180° 并予以预紧。

切勿在身体或身体各部位的周围缠绕电缆和引线。

电极（电焊条、钨极、焊丝等）

- 不得浸入冷却液体中
 - 不得在焊接系统接通电源时触摸。
-

在两个焊接系统的焊接电极之间，其中一个焊接系统的开路电压可能会翻倍。在某些情况下，同时触摸两个电极的电位可能会致人死亡。

安排有资格的电工定期检查电源线，以保证保护接地线能正常工作。

防护等级为 1 的设备需要一个带有保护接地线的电源和一个带有保护接地线触点的连接系统才能正常工作。

只有在遵守所有有关保护隔离的国家法规时，才允许使用无保护接地线的电源和无保护接地线触点的插座操作设备。

否则，将视为重大过失。对于因此类误用所导致的任何损失，制造商概不负责。

如有必要，请为工件提供适当的接地。

关闭未使用的设备。

于高处作业时，请使用安全带。

操作设备之前，请将其关闭并拔出电源插头。

为设备附上清晰易懂的警告标识，以防他人再次插上电源插头而重新开启该设备。

打开设备之后：

- 为所有带电部件放电
- 确保设备中的所有部件均处于断电状态。

如果需要使用带电零件，则应让另一个人在适当的时候关闭电源开关。

杂散焊接电流

如果未遵守以下说明，则可能会产生杂散焊接电流，从而导致以下风险：

- 火灾
- 连接至工件的零件过热
- 对保护接地线造成无法弥补的损坏
- 本设备及其它电气设备的损坏

确保工件夹具牢固连接至工件。

将工件夹紧并使其尽可能靠近待焊位置。

将设备放置在与导电环境充分绝缘的位置，例如与导电地板或导电支架绝缘。

在使用配电板、双头支架等时，请注意以下事项：即使未使用的焊枪/焊钳也带有电势。在存放未使用的焊枪/焊钳时，确保其可靠绝缘。

EMC 设备分级

放射等级 A 的设备：

- 规定仅用于工业区
- 如果应用于其他区域，可能引发线路连接和放射故障。

放射等级 B 的设备：

- 满足居民区和工业区的放射要求。也适用于使用公用低压线路供电的居民区。

根据功率铭牌或技术数据对 EMC 设备进行分级。

EMC 措施

在某些情况下，即使某一设备符合标准的排放限值，它仍可能影响到其设计应用区域（例如，当同一位置存在敏感性装置或设备的安装地点附近设有无线电或电视接收机时）。此时，运营公司必须采取适当措施来整顿这种局面。

根据国家和国际规定测试及评估装置附近设备的抗扰度。可能受本设备影响易受干扰的设备示例：

- 安全装置
- 输电线、信号线和数据传输线
- 信息技术及通讯设备
- 测量及校准设备

避免 EMC 问题的支持性措施：

1. 电网电源
 - 若在电源连接符合相关规定的情况下仍发生了电磁干扰，则应采取一些附加措施（例如使用适当的电网滤波器）。
2. 焊接用输电线
 - 使用尽可能短的控制线
 - 布设时应使控制线彼此靠近（这样做还可同时避免 EMF 问题）
 - 布设时应使控制线远离其他类型的线路
3. 电位均衡
4. 工件接地
 - 如有必要，可使用合适的电容器建立接地连接。
5. 可根据需要采取屏蔽措施
 - 屏蔽附近的其他设备
 - 遮蔽整个焊接装置

EMF 措施

电磁场可能会引起未知的健康问题：

- 心脏起搏器使用者、助听器使用者等在靠近设备时会对健康产生不良影响
- 心脏起搏器使用者在靠近设备和焊接作业区前必须征求医生的意见
- 为了安全起见，应使焊接用输电线与焊工头部/躯干之间的距离尽可能的远
- 切勿将焊接用输电线和中继线扛在肩上或缠绕在整个身体或某些身体部位上

特殊危害

请保持手、头发、衣物和工具远离运转中的部件。例如：

- 风扇
- 齿轮
- 滚轮
- 轴
- 盘状焊丝和焊丝

请勿将手伸入旋转中的送丝驱动器齿轮或驱动部件中。

仅当进行保养或维修时方可打开/取下盖板和侧板。

操作期间

- 请确保所有盖板均处于闭合状态，并且所有侧板均已安装到位。
- 始终保持所有盖板和侧板处于闭合状态。

从焊枪中露出的焊丝存在高度伤害风险（刺穿手部、伤害面部和眼睛等）。因此，始终保持焊枪远离身体（带送丝机），并佩戴合适的护目镜。

焊接期间或焊接完成后，请勿触摸工件 - 否则存在灼伤风险。

冷却时，残渣会崩离工件。因此，重新加工工件时，也必须佩戴指定的保护装置，并采取相应措施确保其他人员也能受到充分保护。

焊枪和其他具有较高工作温度的零件必须在冷却之后才能进行处理。

对于存在火灾或爆炸危险的区域，应采用特殊规程

- 遵守相关的国家及国际法规。

在容易发生触电危险的区域（如，锅炉附近）工作时所用的焊接装置必须附有“安全”标志。且焊接装置不得位于上述区域。

冷却剂外溢存在烫伤隐患。断开冷却剂循环或回流管路连接前，先关闭水箱。

遵守冷却剂安全数据表中的信息来处理冷却剂。冷却剂安全数据表可从服务中心处获取或从制造商的网站下载。

通过起重机运输这些装置时，只能使用制造商提供的合适承载装置。

- 使用链条或绳索挂住适当承载装置的所有悬挂点。
- 链条或绳索与垂直方向的角度尽量保持最小。
- 拆除气瓶和送丝机（MIG/MAG 和 TIG 设备）。

如果焊接期间送丝机与起重机支架相连，则应始终使用合适且绝缘的送丝机悬挂设备（MIG/MAG 和 TIG 装置）。

只有在明确规定设备预期用途的情况下，才允许在起重机运输过程中使用设备进行焊接。

如果设备带有背带或手柄，则此设备仅专用于用手携带。如果使用起重机、平衡式叉车或其他机械起重设备进行运输，则不使用背带。

必须定期测试与设备或其部件连接的所有起重部件（如带子、手柄、链条等）的情况（如，是否存在机械损坏、腐蚀，或由其他环境因素引起的变化）。
测试间隔与测试范围必须至少符合适用的国家标准和指令。

如果将法兰盘用于保护气体接口，则可能会在不知不觉中泄露无色无味的保护气体。组装之前，用合适的铁氟龙胶带密封用于保护气体接口法兰盘的设备侧螺纹。

保护气体要求

受污染的保护气体不但会损坏设备，而且还会降低焊接质量，尤其是在使用环形干线的情况下。

请满足下列保护气体质量要求：

- 固体颗粒大小 < 40 µm
- 压力凝点 < -20 °C
- 最大含油量 < 25 mg/m³

必要时使用滤清器。

来自保护气体气瓶的危险

保护气体气瓶包括加压气体，并且如果受到损坏时能够爆炸。因为保护气体气瓶是焊接设备的一部分，所以操作时必须极为小心。

保护好含有压缩气体的保护气体气瓶，以使其远离环境过热、机械碰撞、残渣、明火、火花和电弧。

根据说明书垂直安装保护气体气瓶且连接牢固，以防止其翻倒。

请保持保护气体气瓶远离任何焊接电路或其他电路。

切勿在保护气体气瓶上悬挂焊枪。

切勿触摸带有电极的保护气体气瓶。

存在爆炸的隐患 - 切勿尝试焊接增压的保护气体气瓶。

仅使用适于手动应用的保护气体气瓶和正确适当的附件（调节器、软管和管接头）。仅使用状态良好的保护气体气瓶和附件。

当打开保护气体气瓶的阀时，请将面部转向一侧。

如果未进行焊接操作，请关闭保护气体气瓶阀。

如果未连接保护气体气瓶，则请将阀截球形保留在气瓶的原位上。

必须遵守制造商的说明书和关于保护气体气瓶和附件适用的国家及国际法规。

逸出的保护气体产生的危险

保护气体不受控制的逸出所产生的窒息风险

保护气体无色无味，泄漏时可使周围环境缺少氧气。

- 确保至少按照 20 立方米/小时的通风量供应充足的新鲜空气。
 - 遵守保护气体气瓶或主供气源上的安全和维修提示。
 - 如果未进行焊接操作, 请关闭保护气体气瓶阀或主供气源。
 - 每次启动前都应检查保护气体气瓶或主供气源是否存在不受控制的气体泄漏。
-

安装位置和运输期间的安全措施

设备倾翻可致人死亡! 将设备牢固地安装在平坦的坚硬表面上

- 所允许的最大倾角为 10°。
-

对存在火灾或爆炸危险的区域适用的特殊规定

- 遵守相应的国家和国际法规。
-

按照公司内部说明和检查流程确保工作场所附近区域始终保持清洁有序。

只能安装和操作防护等级符合功率铭牌所示要求的设备。

安装设备时, 应确保留有 0.5 m (1 ft. 7.69 in.) 的周围间距, 以允许冷却空气自由流通。

在运输设备时, 请务必遵守适用的国家及地区准则以及事故防范规定, 尤其是与运输和装运期间所涉危险相关的准则。

不要抬起或运输运行的设备。在运输或抬起设备之前, 应将设备关闭并从电网中断开连接。

在运输焊接系统 (例如, 包含手推车、冷却装置、焊接机和送丝机) 之前, 应彻底排空冷却液, 并拆卸以下组件:

- 送丝机
 - 焊丝盘
 - 保护气体气瓶
-

在运输之后但尚未调试之前, 必须对设备进行目视检查, 以确定其损坏情况。在启动设备之前, 必须由经培训的技术服务人员对所有损坏部位进行维修。

正常操作中的安全措施

只在所有安全装置完全有效时操作设备。如果有任何安全装置无法正常工作, 则将产生以下风险

- 操作人员或第三方伤亡
 - 设备损坏以及操作员的其它物资损失
 - 设备工作效率低下
-

启动设备之前, 必须对所有不能正常工作的安全装置进行维修。

切勿略过或禁用安全装置。

启动设备之前, 需确保不会对他人造成危险。

至少每周对设备进行一次检查, 主要检查有无明显的损坏以及安全装置的功能是否正常。

始终安全地固定好保护气体气缸, 且如果使用起重机运输设备, 则需事先将气缸移除。

只有制造商的原装冷却剂适用于我们的设备, 这是其属性 (电传导性、防冻剂、材料兼容性、阻燃性等) 决定的。

仅使用制造商提供的适用原装冷却剂。

不要将制造商提供的原装冷却剂与其它冷却剂相混合。

仅将制造商的系统组件连接到冷却回路。

制造商对因使用其他系统组件或其他冷却剂而造成的损失不承担任何责任。此外, 也不会受理任何保修索赔。

冷却液 FCL 10/20 未点燃。在一定条件下, 乙醇基冷却剂可能会点燃。将冷却剂置于其原装、密封的容器中运输并远离所有着火源。

使用过的冷却剂必须根据相关国家和国际法规进行合理处置。冷却剂安全数据表可从服务中心处获取或从制造商的网站下载。

在开始焊接之前且系统仍处于已冷却状态时检查冷却剂液位。

调试、维护和维修	无法保证外购件在设计和制造上都符合对其所提要求，或者无法保证其符合安全要求。 <ul style="list-style-type: none">- 只能使用原厂备用件和磨损件（此要求同样适用于标准零件）。- 不要在未经生产商同意的情况下对设备进行任何改造、变更等。- 必须立即更换状况不佳的工作。- 订购时，请指定设备的准确名称和部件编号（如备件清单所示），以及序列号。
-----------------	---

可使用压紧螺钉实现保护接地线的连接，以使壳体部件接地。
仅使用编号正确的原装压紧螺钉，并使用规定的扭矩拧紧。

安全检查	制造商建议，至少每 12 个月对设备进行一次安全检查。 制造商建议以相同的时间间隔（12 个月）定期校准焊接系统。 应由有资质的电工在下列时间或以下列频率进行安全检查 <ul style="list-style-type: none">- 进行任何变更之后- 安装任何附件后，或进行任何改装之后- 进行维修、保养和维护后- 至少每十二个月一次。
	安全检查时请遵循相应的国家与国际标准及指令。 有关安全检查和校准的更多详细信息，可从服务中心获得。他们会根据您的请求为您提供可能需要的任何文档。

处置	废弃的电气和电子设备必须单独收集，并按照欧洲指令和国家相关法律法规以无害于环境的方式回收。使用过的设备必须归还经销商或送入当地授权的收集和处理系统。妥善处理废旧设备可促进资源的可持续回收，防止对健康和环境造成负面影响。 包装材料 <ul style="list-style-type: none">- 单独收集- 遵守当地法规- 压碎纸箱
-----------	---

安全标识	带有 CE 标志的设备符合低压和电磁兼容性指令的基本要求（例如 EN 60974 系列的相关产品标准）。 伏能士特此声明该设备符合指令 2014/53/EU。可通过以下网站获取欧盟一致性声明全文： http://www.fronius.com
	带有 CSA 验证标记的设备符合加拿大和美国相关标准的要求。

数据备份	关于数据安全，用户有责任： <ul style="list-style-type: none">- 备份对出厂设置所做的任何更改- 保存并存储个人设置
-------------	--

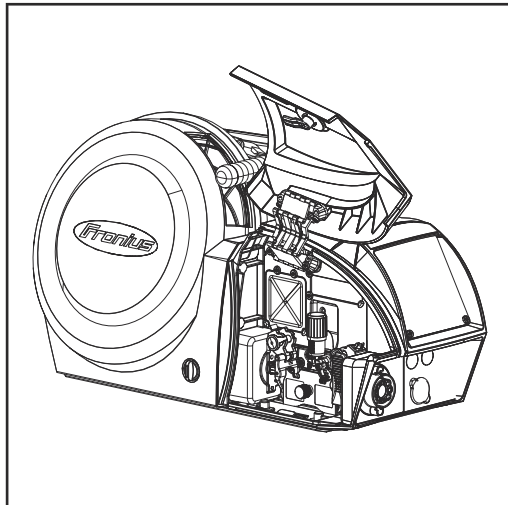
版权

本操作说明书的版权仍归制造商所有。

印刷时的文本和插图是准确的，但可能会有所更改。
我们感谢您提出的改进建议以及有关操作说明中任何差异的信息。

概述

设备设计方案



CWF 25i 送丝机设计用于最大直径为 300 mm (11.81 inch) 的焊丝盘。标准四辊驱动具备优异的送丝性能。此类送丝机也适合输送较长的中继线。

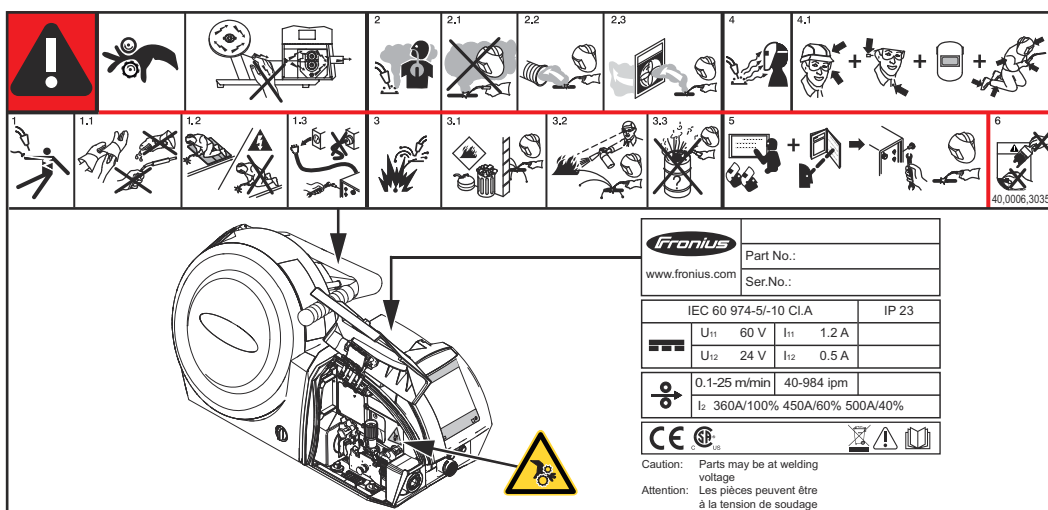
得益于其紧凑的设计，该送丝机具备多种功能。

应用领域

CWF 25i 送丝机可用于所有搭配 iWave 300i - 500i 电源的 TIG 焊接操作。该送丝机适用于所有商用保护气体。

设备上的警告标志

送丝机上附有安全标识和功率铭牌。不得移除或涂盖这些安全标识和功率铭牌。安全标识针对设备的错误操作提出了警示，以免造成严重的人身伤害和财产损失。



在使用此处所介绍的功能前，请务必完整阅读并充分理解以下文档：

- 本操作说明书
- 所有系统组件操作说明书，尤其是安全规程



焊接操作存在危险。为确保正确安全地使用本设备，必须满足下列基本要求：

- 合乎需要的焊接资格
- 适当的保护装置
- 禁止未授权人员使用送丝机并实施焊接工艺



旧设备应按照安全规程而非作为普通生活垃圾处理。



请保持手、头发、宽松衣物和工具远离运转中的装备组件，例如：

- 齿轮
- 送丝轮
- 焊丝盘和焊丝

请勿将手伸入旋转中的送丝驱动器齿轮或驱动部件中。

仅当进行保养或维修时方可打开/取下盖板和侧板。

操作期间

- 请确保关闭所有防护罩且已安装好所有侧面零件。
- 使所有防护罩和侧面零件保持关闭状态。

操作元件、接口和机械组件

安全标识



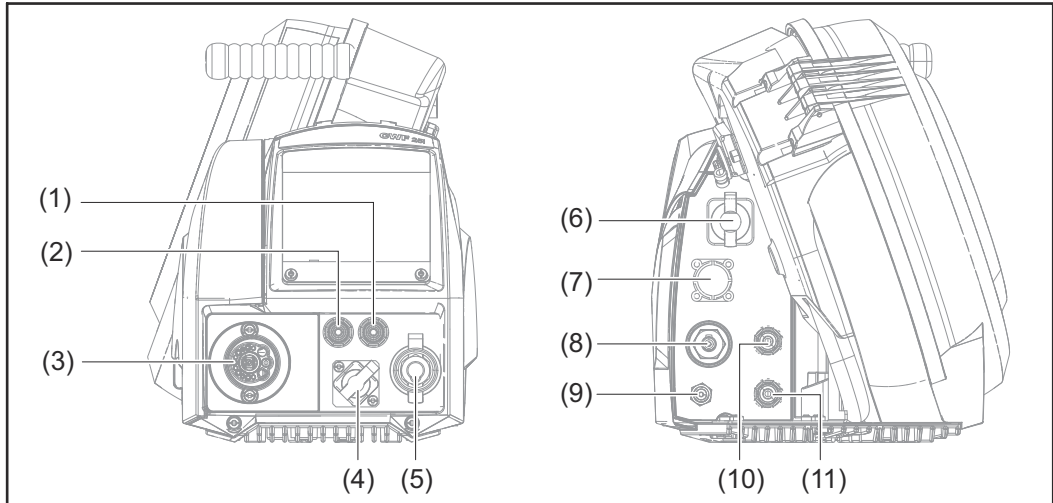
危险!

误操作和工作不当时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 仅接受过技术培训且有资质人员方可执行本文档中所述的全部操作和功能。
- ▶ 完整阅读并充分理解本文档。
- ▶ 阅读并理解本设备以及全部系统组件的所有安全规程和用户文档。

前/后



(1) 冷却剂回流接口 (红色)
选件 *

(2) 冷却剂供应接口 (蓝色)
选件 *

(3) 送丝机接口
FSC-T 接口

(4) TMC 接口
选件 *
系统附加组件（例如遥控器、JobMaster 焊枪等）的标准化接口

(5) 焊枪接口 / 采用卡口式连接的气体/电流插口
选件 *

搭配 iWave 300i - 500i AC/DC 电源连接：

- TIG 焊枪
- 手工电弧焊的电极电缆

搭配 iWave 300i - 500i DC 电源连接：

- TIG 焊枪
- 用于手工电弧焊的焊条电缆或接地电缆（取决于所使用的焊条类型）

(6) SpeedNet 接口
用于连接中继线内的 SpeedNet 电缆

(7) 选件接口
例如焊丝端头传感器

(8) 采用卡口式连接的气体/电流插口
用于连接中继线内的气体/电力电缆

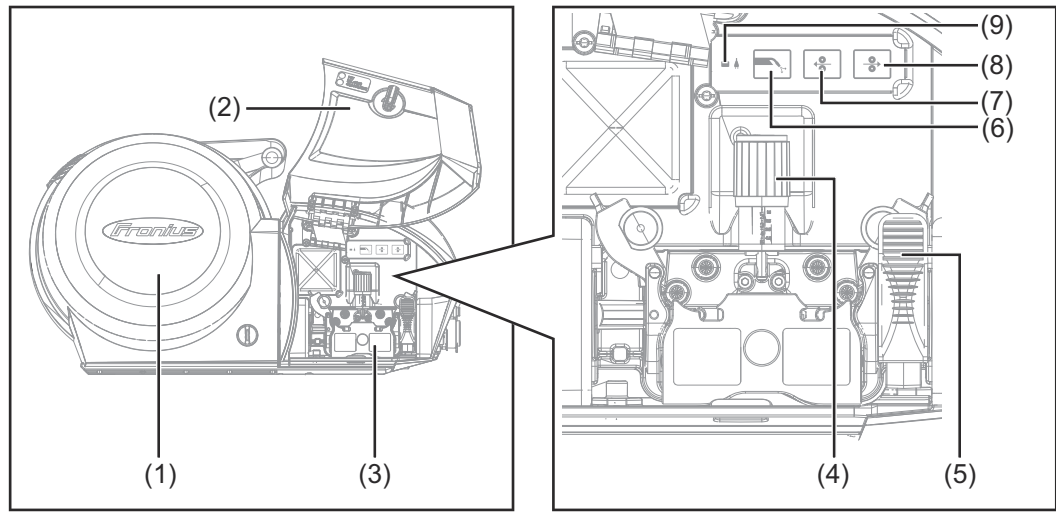
(9) 保护气体接口
用于连接中继线内的保护气体软管

(10) 冷却剂回流接口 (红色)
选件 *
用于连接中继线内的冷却剂回流软管

(11) 冷却剂供应接口 (蓝色)
选件 *
用于连接中继线内的冷却剂供应软管

* 如果在送丝机上安装了 "OPT/i CWF TMC Torch" 选件，则可提供可选接口。

左侧/底部

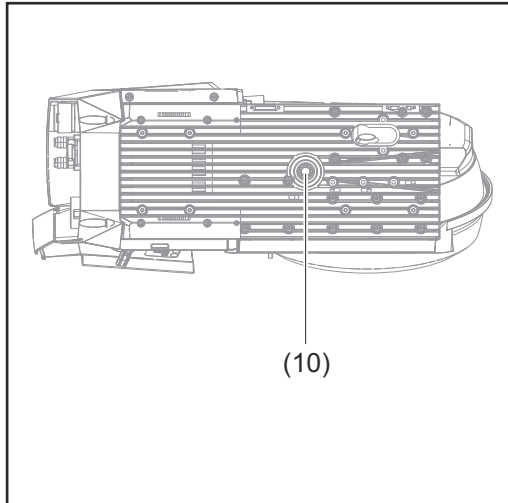


(1) 焊丝盘护盖

(2) 送丝驱动器防护盖

(3)	四辊驱动 带红色防护盖板
(4)	压杆 用于调节压紧力
(5)	夹杆
(6)	气体检测键 用于在气体压力调节器上设置所需的气体量。
按下气体检测键后，会释放气体 30 秒。再次按下该键可提早结束此过程。	
(7)	回丝键 用于在无气体或电流的情况下回抽焊丝
有两个选项可用于回抽焊丝：	
选项 1 以预设的回丝速度回抽焊丝： 按住回丝键	
<ul style="list-style-type: none"> - 按下回丝键后，焊丝会被回抽 1 mm (0.039 in.) - 短暂停顿后，送丝机会继续回抽焊丝 - 如果按住回丝键，则速度每秒将增加 10 m/min (393.70 ipm)，直至达到预设的回丝速度 	
选项 2 以增量方式回抽焊丝，增量为 1 mm (0.039 in) - 始终按下回丝键，持续时间少于 1 秒（轻按）	
(8)	穿丝键 用于在无气体或电流的情况下将焊丝穿入焊枪中继线
有两个选项可用于穿丝：	
选项 1 以预设的点动送丝速度穿入焊丝：	
<ul style="list-style-type: none"> - 按住穿丝键 - 按下穿丝键后，焊丝会被穿入 1 mm (0.039 in.) - 短暂停顿后，送丝机会继续穿入焊丝 - 如果按住穿丝键，则速度每秒将增加 10 m/min (393.70 ipm)，直至达到预设的点动送丝速度 	
选项 2 以增量方式穿入焊丝，增量为 1 mm (0.039 in) - 始终按下穿丝键，持续时间少于 1 秒（轻按）	
(9)	工作状态 LED 当设备就绪可供使用时绿色点亮

(10) 转向销支护



安装和调试之前

安全标识



危险!

误操作和工作不当时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 仅接受过技术培训且有资质人员方可执行本文档中所述的全部操作和功能。
- ▶ 完整阅读并充分理解本文档。
- ▶ 阅读并理解本设备以及全部系统组件的所有安全规程和用户文档。

预期用途

本设备专为采用伏能士系统组件的 TIG 焊接工艺提供送丝功能。

任何其他用途均属不当用途。

对于不当使用所导致的任何损失，制造商概不负责。

预期用途亦指

- 完整阅读所有操作说明书
- 遵守操作说明书中的所有指示及安全规程
- 执行所有指定的检查和保养作业

安装规定



危险!

设备翻倒或跌落时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 在平坦坚实的表面上稳固安装所有系统组件、立式支架和移动小车。
- ▶ 在使用转向销支护时，请始终确保送丝机可靠固定。

送丝机已根据防护等级 IP 23 进行了测试。这表示本设备：

- 可防止直径超过 12.5 mm (0.49 in.) 的坚硬异物侵入
- 可防止产生任何与垂直方向所呈角度高达 60° 的喷水

该送丝机可依据 IP23 防护等级的规定在户外安装和操作。必须避免直接受潮（例如雨淋）。

将送丝机置于转向销支护上

安全标识



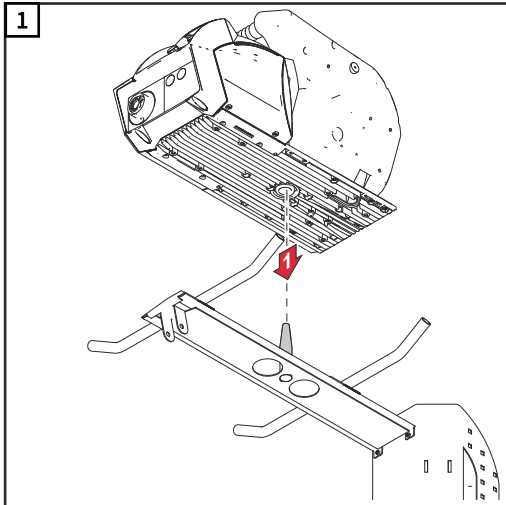
危险!

电流存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 在开始工作之前，关闭所有相关的设备和部件，并将它们同电网断开。
- ▶ 保护所有相关设备和部件以使其无法重新开启。
- ▶ 打开设备后，使用合适的测量仪器检查带电部件（如电容器）是否已放电。

将送丝机置于转向 销支护上



将送丝机与焊接电源相连

安全标识



危险!

电流存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 在开始工作之前，关闭所有相关的设备和部件，并将它们同电网断开。
- ▶ 保护所有相关设备和部件以使其无法重新开启。
- ▶ 打开设备后，使用合适的测量仪器检查带电部件（如电容器）是否已放电。

概述

通过综合管线将送丝机与焊接电源相连。

连接送丝机与电源



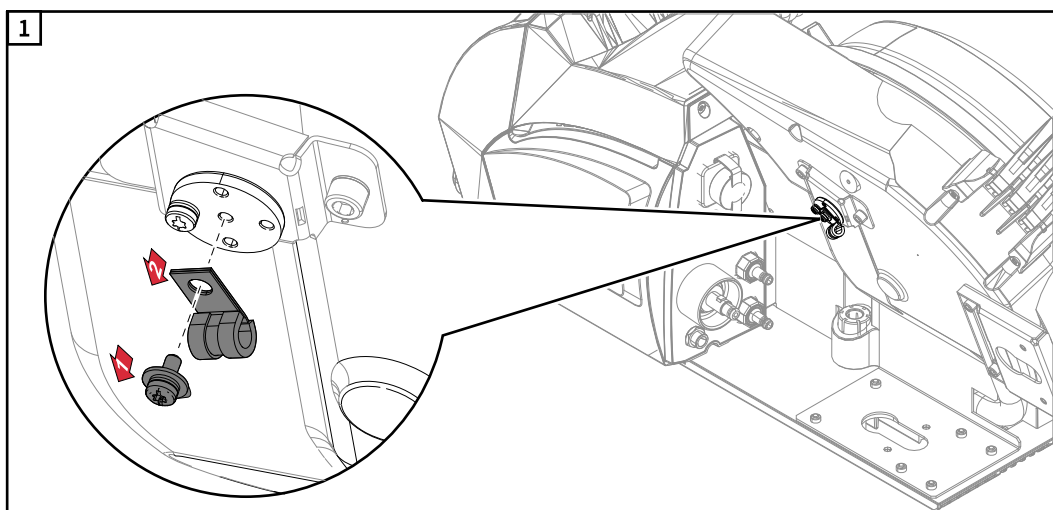
危险!

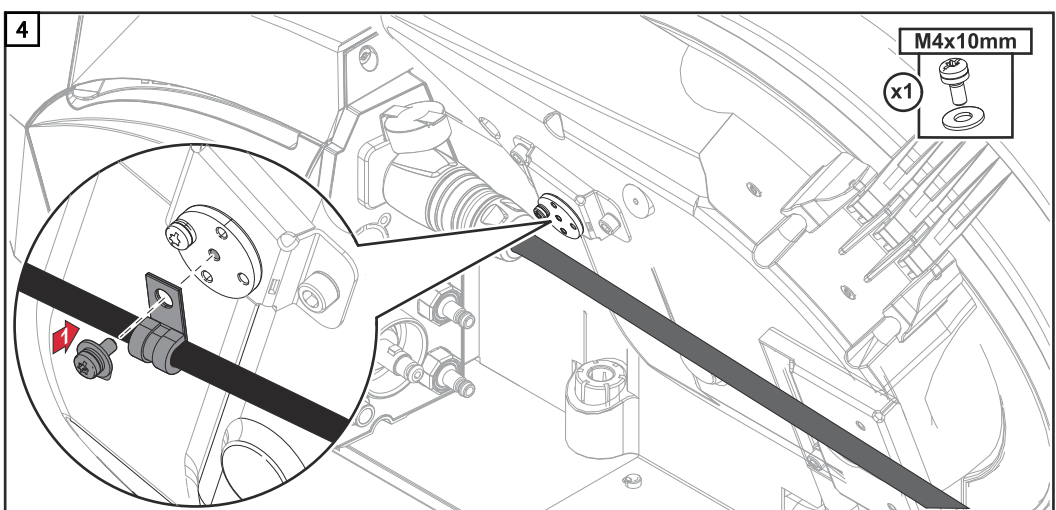
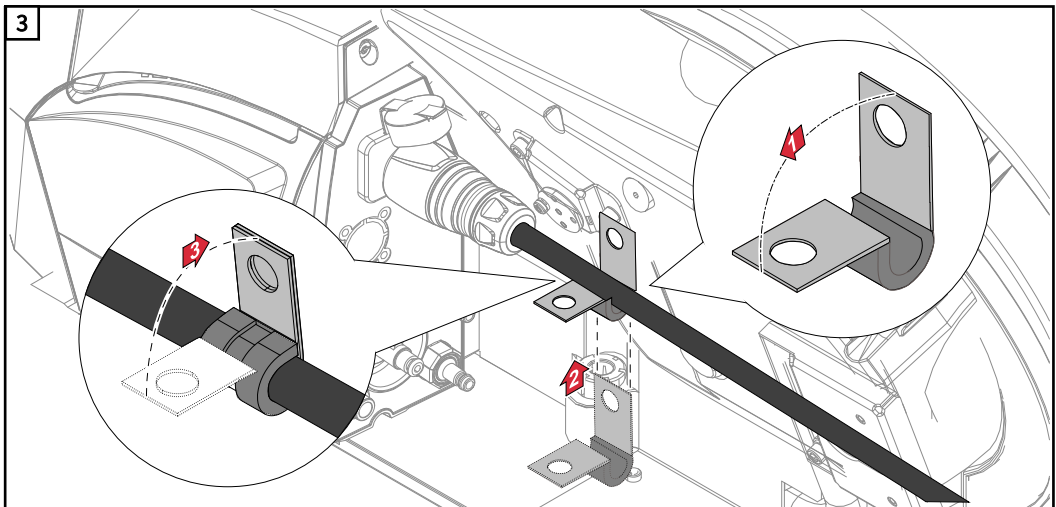
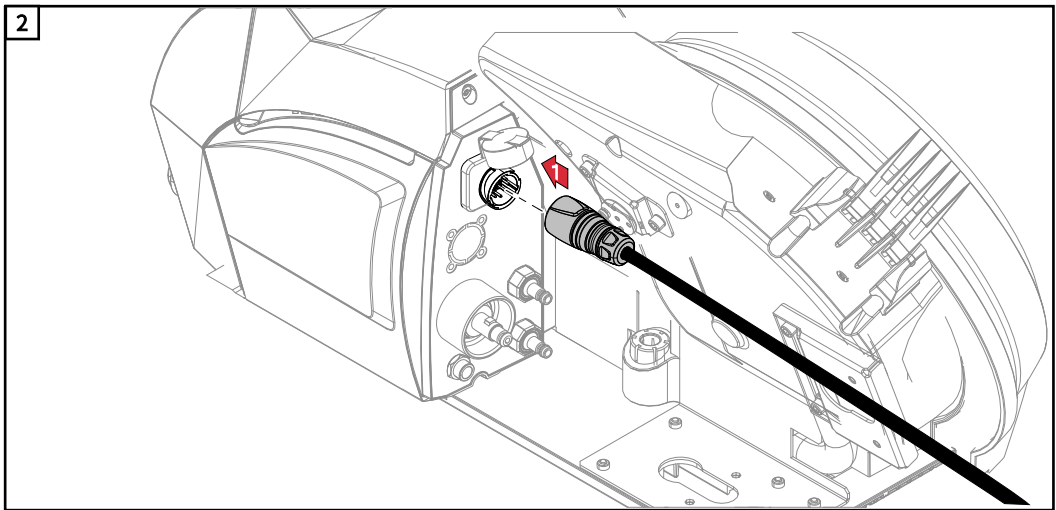
系统组件故障以及误操作引起的电流存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 所有电缆、引线及中继线必须连接牢固、完好无损且正确绝缘。
- ▶ 仅使用尺寸适当的电缆、引线和中继线。

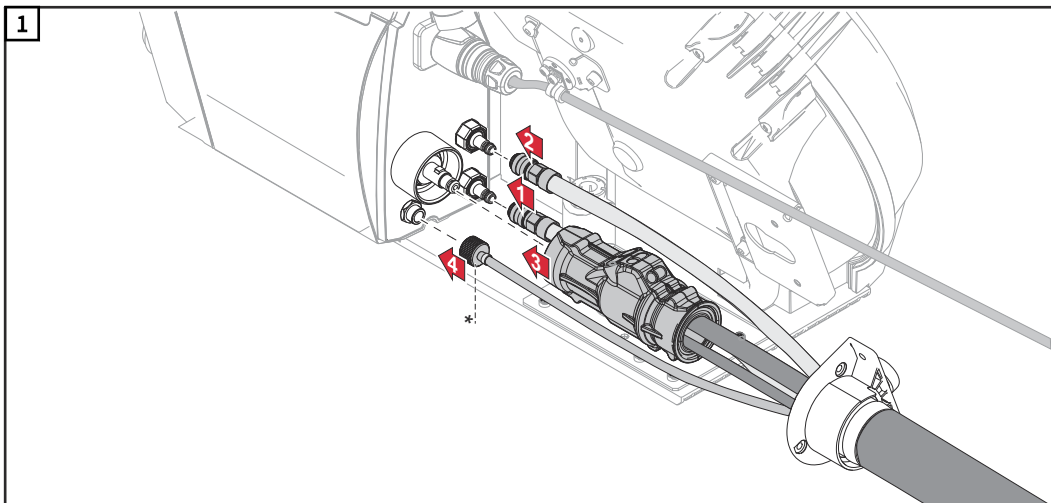
连接控制线



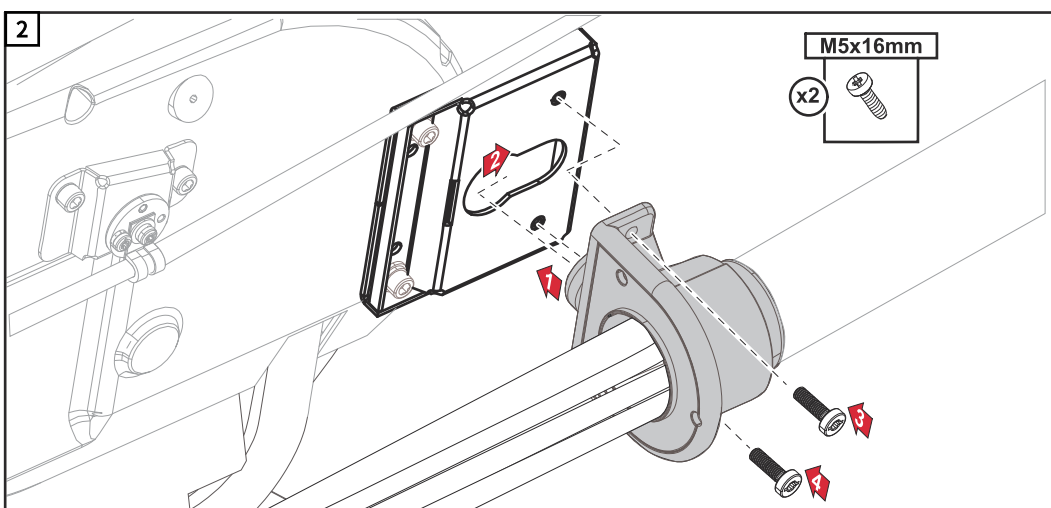


连接中继线

(前提是安装了 OPT/i CWF TMC Torch 选件)



* 外部供气 (可选)



⚠ 小心!

接口损坏时存在风险。

此时可能导致财产损失。

- ▶ 对于长度为 1.2 m (3 ft. 11.24 in.) 的中继线，无需安装应变消除装置。
- ▶ 为避免损坏，请确保电缆向内呈环形安装（朝向送丝机）。

连接送丝管/焊枪

安全标识

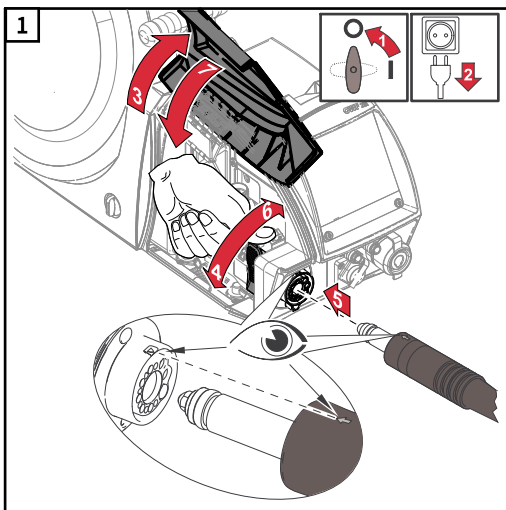
⚠ 危险!

电流存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 在开始工作之前，关闭所有相关的设备和部件，并将它们同电网断开。
- ▶ 保护所有相关设备和部件以使其无法重新开启。
- ▶ 打开设备后，使用合适的测量仪器检查带电部件（如电容器）是否已放电。

连接送丝管



连接焊枪

如果在送丝机上安装了 OPT/i WF TMC 选件，则可直接将焊枪连接至送丝机。
如果未安装此选件，则可将焊枪连接至电源。

⚠ 危险!

系统组件故障以及误操作引起的电流存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

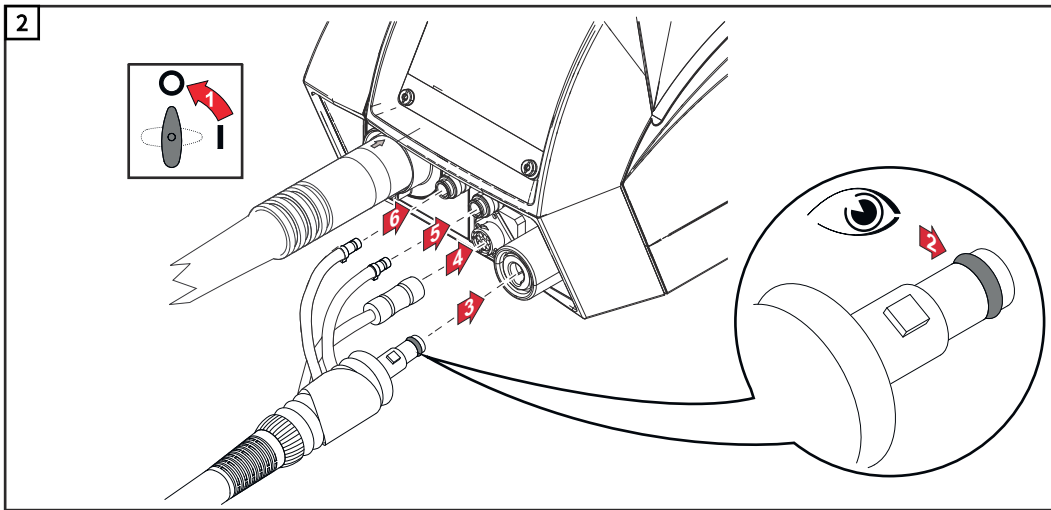
- ▶ 所有电缆、引线及中继线必须连接牢固、完好无损且正确绝缘。
- ▶ 仅使用尺寸适当的电缆、引线和中继线。

注意!

焊枪 O 形圈损坏会导致保护气体受到污染，并由此造成焊接缺陷。

- ▶ 每次启动前，请确保焊枪上的 O 形圈完好无损。

- 1 按照焊枪操作说明书将零件安装到焊枪上



安装/更换送丝轮

安全标识

⚠ 危险!

电流存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 在开始工作之前，关闭所有相关的设备和部件，并将它们同电网断开。
- ▶ 保护所有相关设备和部件以使其无法重新开启。
- ▶ 打开设备后，使用合适的测量仪器检查带电部件（如电容器）是否已放电。

概要

首次交付时，未在系统中安装送丝轮。

为获得最佳的送丝效果，送丝轮必须与焊丝直径及其合金类型相匹配。

注意!

送丝轮设计不当可能会导致焊接特性变差。

- ▶ 只能使用与焊丝相匹配的送丝轮。

备件清单中包含了可用送丝轮及其用途的简要说明。

插入/更换送丝轮

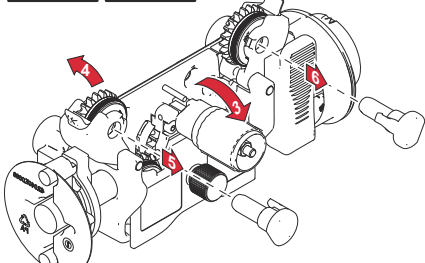
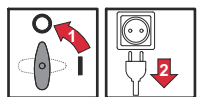
⚠ 小心!

送丝轮支护上扬时存在危险。

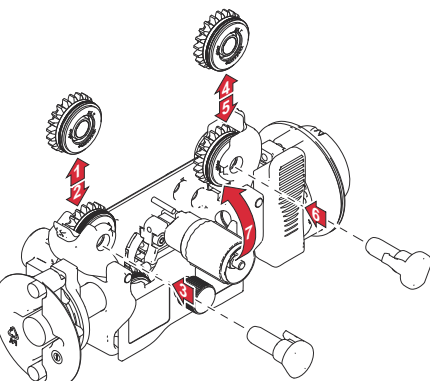
此时可能导致人身伤害。

- ▶ 解锁夹杆时，手指不可靠近夹杆的左右区域。

1



2

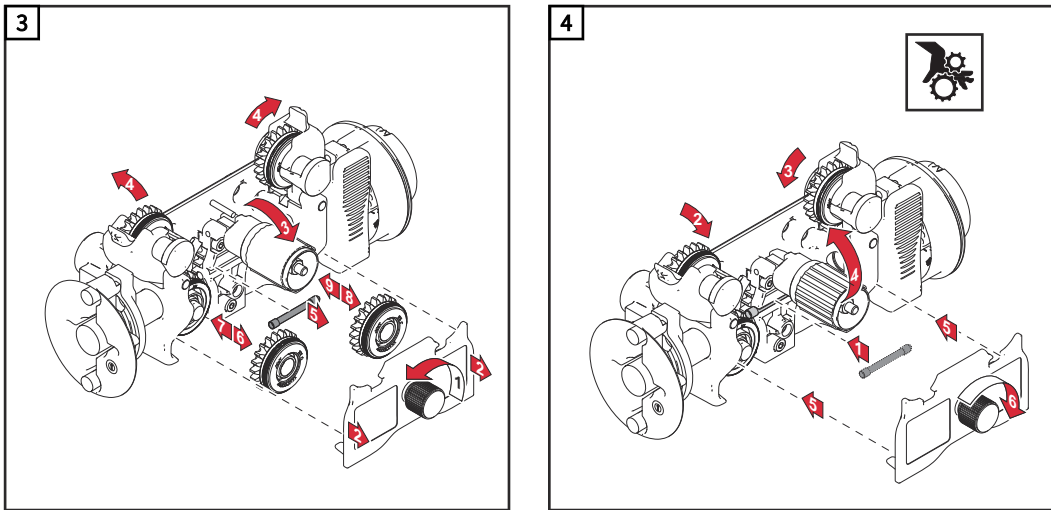


⚠ 小心!

送丝轮开启时存在危险。

此时可能导致人身伤害。

- ▶ 插入/更换送丝轮后，务必为四辊驱动安装防护盖板。



安装焊丝盘，安装篮形焊丝圈

安全标识

⚠ 危险!

电流存在危险。

此时可能导致严重的人员伤亡。

- ▶ 在开始工作之前，关闭所有相关的设备和部件，并将它们同电网断开。
- ▶ 保护所有相关设备和部件以使其无法重新开启。

⚠ 小心!

盘绕焊丝所具有弹性存在危险。

此时可能导致人身伤害。

- ▶ 佩戴适当的防护眼镜。
- ▶ 在插入焊丝盘/篮形焊丝盘时，紧握住焊丝末端，以避免因焊丝弹回对人员造成伤害。

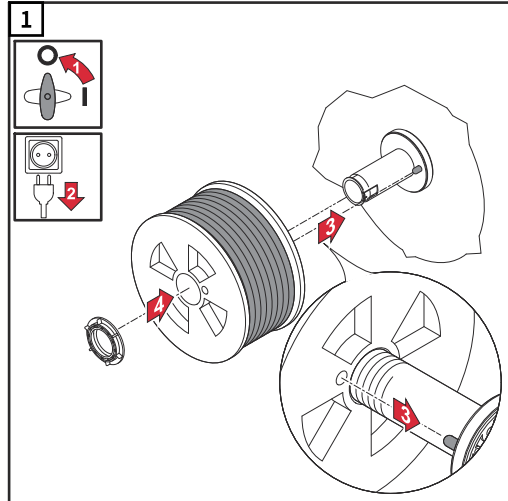
⚠ 小心!

焊丝盘/篮形焊丝盘掉落时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 请确保焊丝盘/篮形焊丝盘及篮形焊丝盘适配器始终牢牢固定在焊丝盘支护上。
- ▶ 务必使用随附的固定元件固定焊丝盘/篮形焊丝盘，包括篮形焊丝盘适配器。

插入 D300 焊丝盘

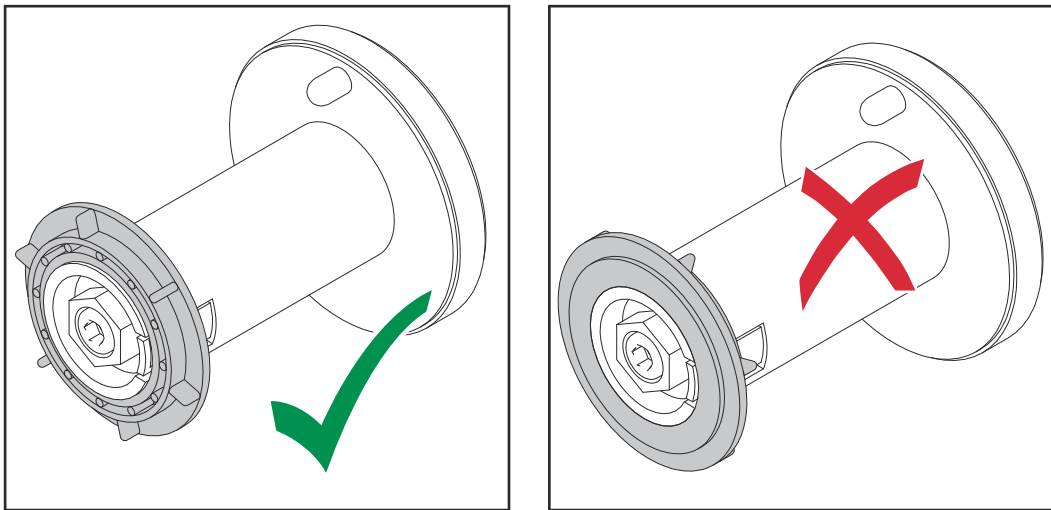


⚠ 危险!

焊丝盘因锁紧环安装错误而掉落时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 请始终按下图所示定位锁紧环。



插入 D300 篮形焊丝盘

⚠ 危险!

篮形焊丝盘因缺少篮形焊丝盘适配器而掉落时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

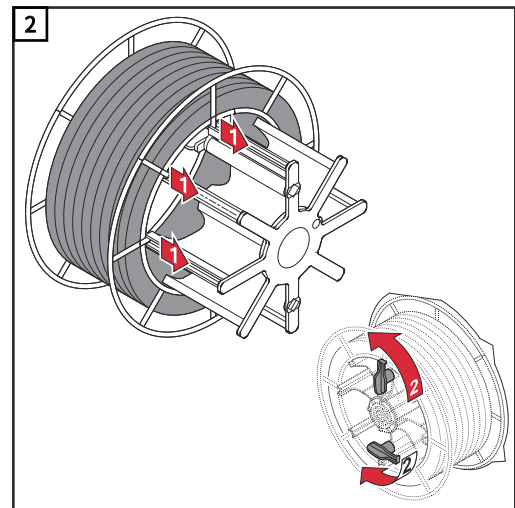
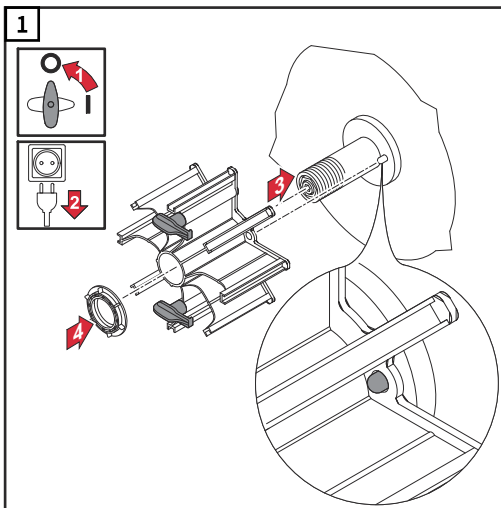
- ▶ 使用篮形焊丝盘时，只能使用随设备提供的篮形焊丝盘适配器。

⚠ 危险!

篮形焊丝盘掉落时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 篮形焊丝盘在所提供的法兰盘上的放置方法为：将焊丝圈条置于法兰盘导轨内。

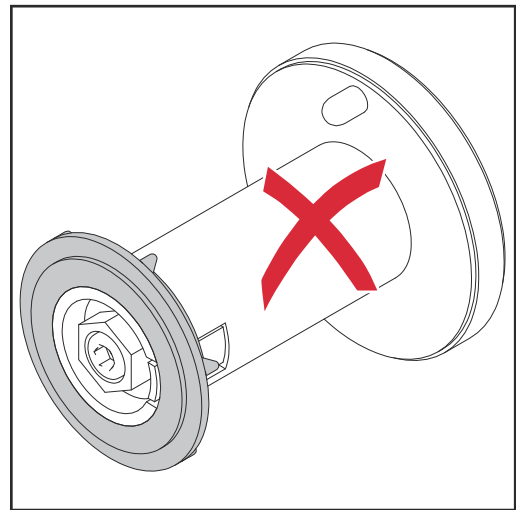
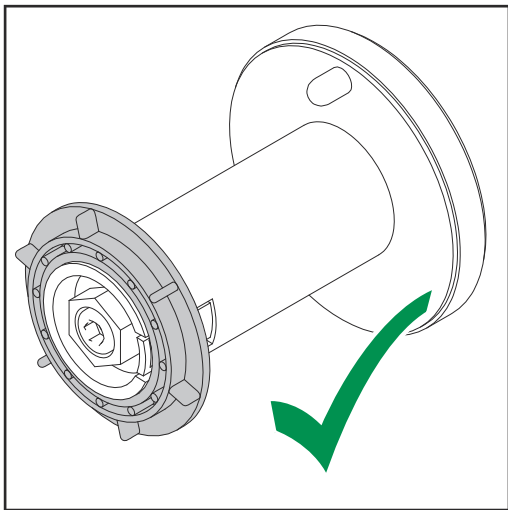


⚠ 危险!

篮形焊丝盘因锁紧环安装错误而掉落时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 请始终按下图所示定位锁紧环。



穿入焊丝

穿入焊丝



小心!

焊丝的尖端存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- 在穿丝之前，彻底去除焊丝末端的毛刺。

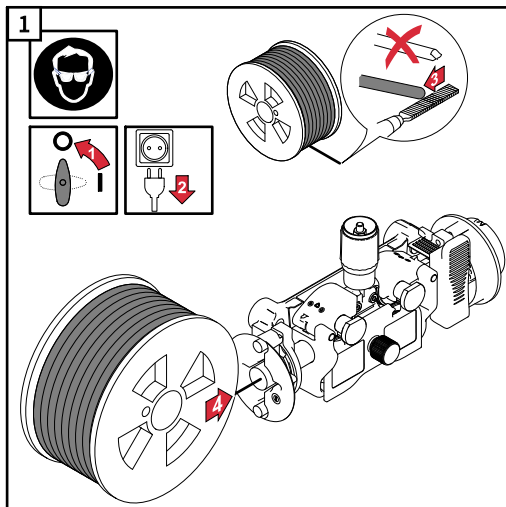


小心!

盘绕焊丝所具有弹性存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- 佩戴适当的防护眼镜。
- 将焊丝插入四辊驱动装置时，紧握住焊丝末端，以避免因焊丝弹回对人员造成伤害。



注意!

在主动焊丝移动（主动焊丝功能）期间，送丝管的长度不得超过 4 m / 13 feet 1.48 inches。

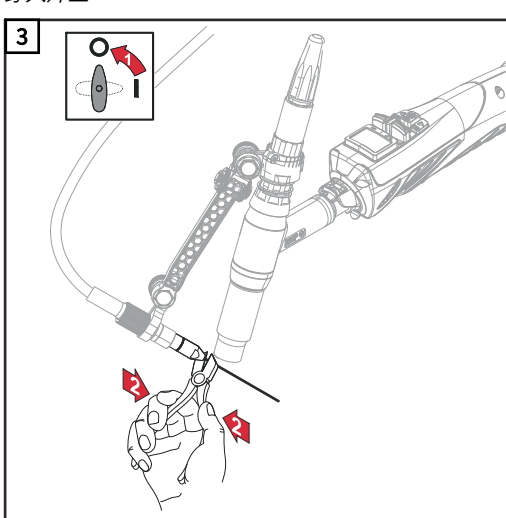
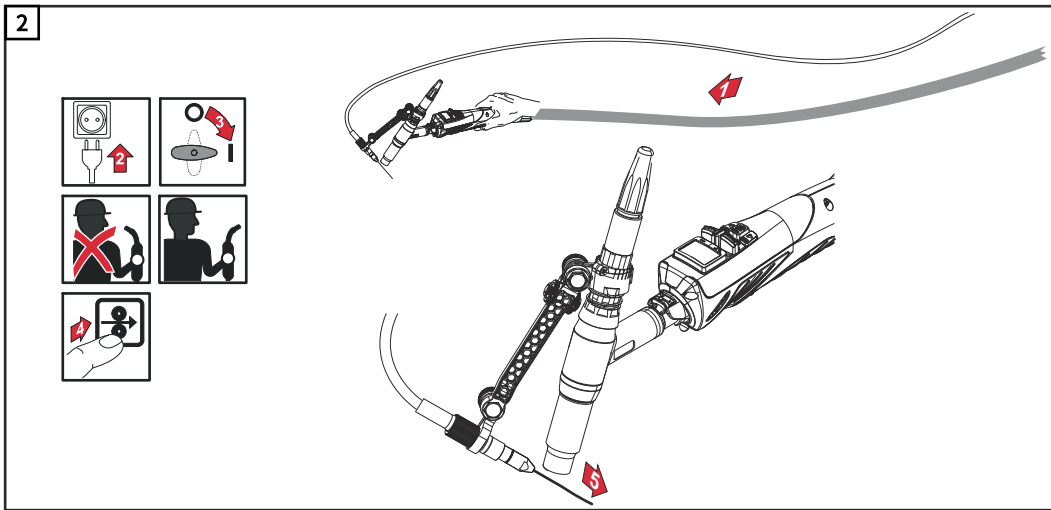


危险!

裸露的焊丝存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- 定位焊枪以使焊枪喷嘴远离面部和身体。
- 佩戴适当的防护眼镜。
- 切勿将焊枪对准他人。



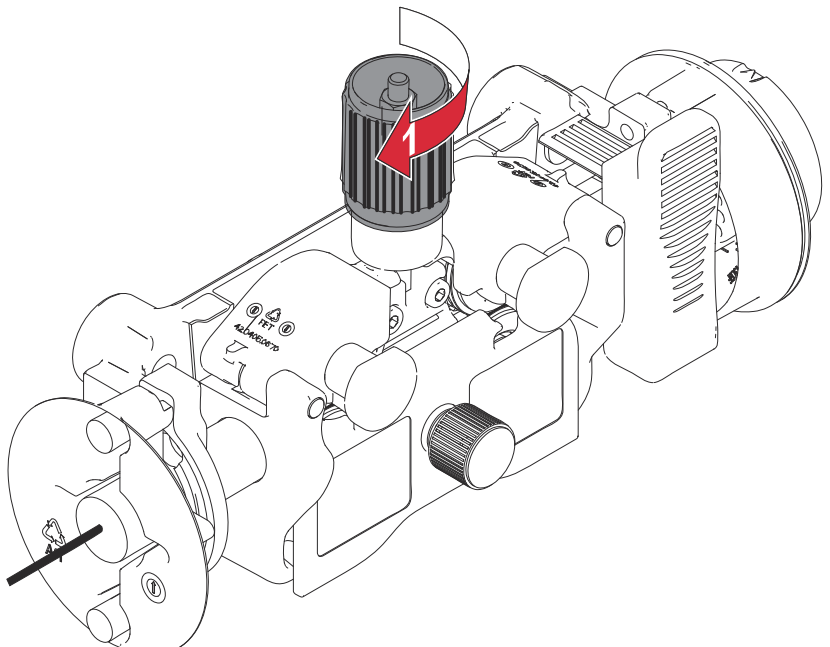
设置压紧力

注意!

压紧力过大可能导致焊接特性不良及严重的财产损失。

- 设置压紧力时要保证在焊丝不变形的同时能够正确送丝。
- 压紧力标准值应符合红色防护盖板上的印记。

1



设置制动

概要

注意!

制动装置过度运转可能会导致财产损失。

- ▶ 释放焊枪起动装置/穿丝键后，焊丝盘必须停止放卷。
- ▶ 如果焊丝盘继续放卷，请重新调节制动装置。

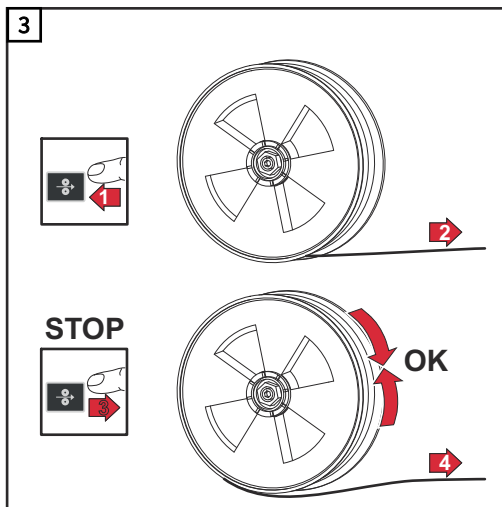
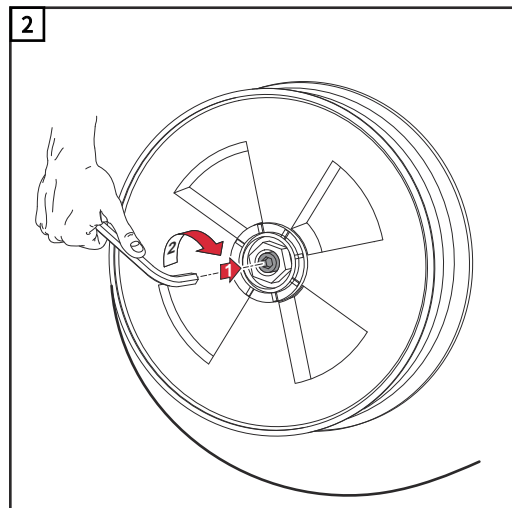
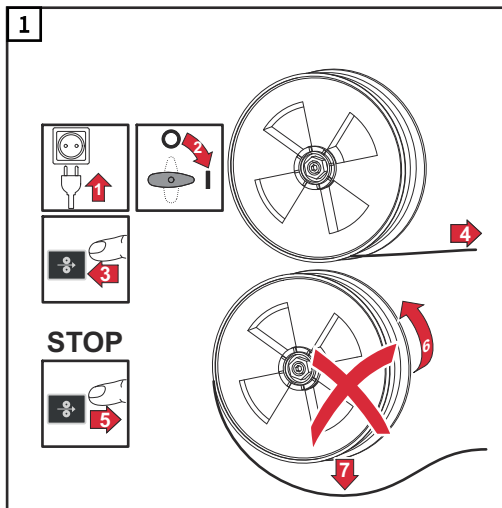
调节制动装置

⚠ 危险!

裸露的焊丝存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 定位焊枪以使焊枪喷嘴远离面部和身体。
- ▶ 佩戴适当的防护眼镜。
- ▶ 切勿将焊枪对准他人。



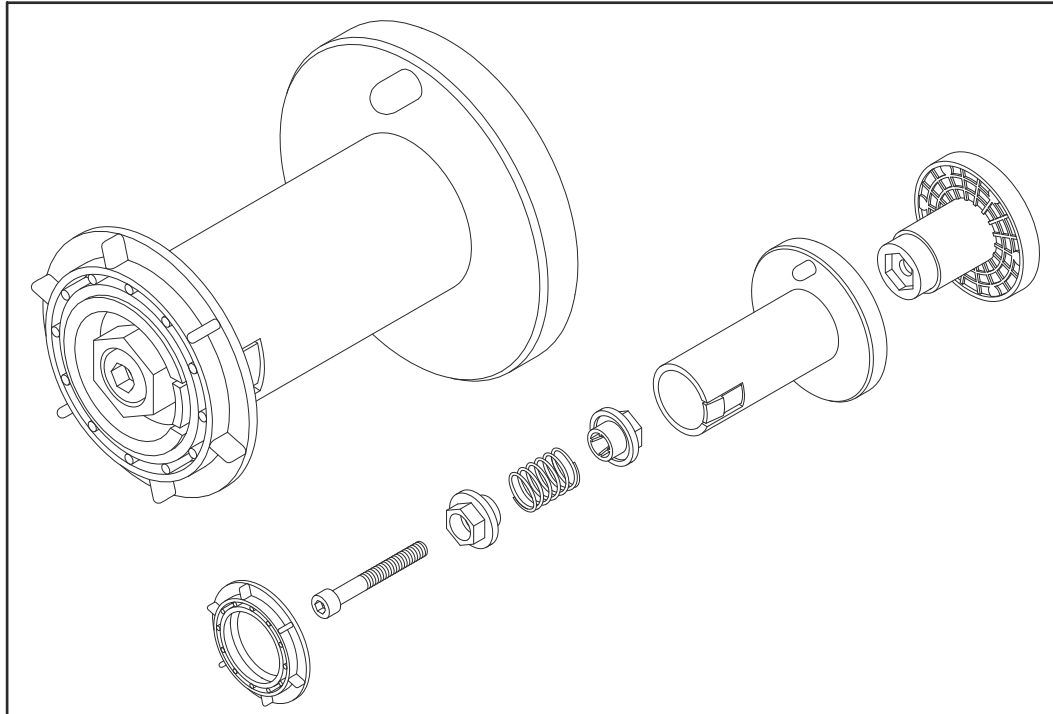
制动装置的设计



小心!

误安装时存在危险。
此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 不要拆开制动装置。
- ▶ 只能由经过培训、有资质的人员保养和修理制动装置。



制动装置只能以完整设备的形式提供。
制动装置插图仅供参考。

调试

安全标识

⚠ 危险!

误操作和工作不当时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 仅接受过技术培训且有资质人员方可执行本文档中所述的全部操作和功能。
- ▶ 完整阅读并充分理解本文档。
- ▶ 阅读并理解本设备以及全部系统组件的所有安全规程和用户文档。

要求

调试送丝机时必须满足以下要求：

- 送丝机通过中继线连接至电源
- 焊枪已与送丝机连接
- 送丝轮已插入送丝机
- 焊丝盘/篮形焊丝盘及其适配器已插入送丝机
- 已穿入焊丝
- 已设置好送丝轮压紧力
- 红色防护盖板已安装至送丝驱动器
- 已调节制动装置
- 所有防护罩均已关闭、所有侧面零件均已安装、所有保护装置均能够正常使用且安装于设计位置

在“焊接工艺” / “工艺”下，必须将电源设置为 TIG 冷焊丝。

调试

送丝机可通过按下焊枪扳机手动启动，也可通过发送开始焊接激活信号自动启动。

操作送丝机的电源可使用以下工艺和参数：

- TIG DynamicWire
- 送丝机设置
(工艺参数/通用/TIG/MMA/CEL/送丝机设置)

TIG DynamicWire

使用 TIG DynamicWire 时将测量工件和焊丝之间的电压，以主动控制送丝机。焊丝速度自动适应电流强度、弧长、焊缝类型或要桥接的气隙。

TIG DynamicWire 适用于 Synergic 操作。电流和送丝速度不必单独设置。送丝速度可通过“送丝速度校正”工艺参数进行优化。

TIG DynamicWire 焊接产品包提供了最常见填充金属的参数。

送丝速度设置

送丝速度校正用于微调 TIG DynamicWire 的送丝速度

校正值表示短路断开后焊丝重新进入熔池的速度。

-10 - +10
出厂设置： 0

-10 = 慢浸， +10 = 快浸

送丝速度 1

设置送丝速度值

关/0.1 - 50.0 m/min
出厂设置： 5 m/min

送丝速度 2

送丝速度 2

0 - 100% (送丝速度 1)
出厂设置： 50%

如果为每个“送丝速度 2”和“脉冲频率”设置参数均设置一个值，则送丝速度将随焊接电流的脉冲频率同步于送丝速度 1 和送丝速度 2 之间变化。

主电流

焊接电流 I_1

iWave 300i DC、iWave 300i AC/DC: 3 - 300 A
iWave 400i DC、iWave 400i AC/DC: 3 - 400 A
iWave 500i DC、iWave 500i AC/DC: 3 - 500 A
出厂设置： -

脉冲频率

关 / 0.20 - 5000 Hz, 5000 - 10000 Hz
出厂设置： 关

焊丝启动延迟

进入主电流相位后延迟送丝

关 / 0.1 - 9.9 s
出厂设置： 5.0 s

停丝延迟

主电流相位结束后延迟送丝

关 / 0.1 - 9.9 s
出厂设置： 5.0 s

焊丝回抽结束

焊接结束后的焊丝回抽长度

关 / 1 - 50 mm
出厂设置： 3 mm

焊丝开始位置

焊接开始前焊丝距工件的距离

关 / 1 - 50 mm
出厂设置： 3 mm

点动送丝速度

0.5 - 100.0 m/min
出厂设置： 5.0 m/min

错误诊断和错误排除

安全标识

⚠ 危险!

误操作和工作不当时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 仅接受过技术培训且有资质人员方可执行本文档中所述的全部操作和功能。
- ▶ 完整阅读并充分理解本文档。
- ▶ 阅读并理解本设备以及全部系统组件的所有安全规程和用户文档。

⚠ 危险!

电流存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 在开始工作之前，关闭所有相关的设备和部件，并将它们同电网断开。
- ▶ 保护所有相关设备和部件以使其无法重新开启。
- ▶ 打开设备后，使用合适的测量仪器检查带电部件（如电容器）是否已放电。

⚠ 危险!

高温系统组件和/或设备存在危险。

此时可能导致严重烧伤或烫伤。

- ▶ 在开始工作前，将所有高温系统组件和/或设备冷却至 +25°C/+77°F（例如冷却剂、水冷系统组件、送丝机驱动电机等）。
- ▶ 如果无法降温，则必须穿戴合适的保护装置（例如隔热手套、防护眼镜等）。

错误诊断和错误排除

在以下两种情况下，请记录好设备的序列号和配置，然后与我们的售后服务部门取得联系，向其告知错误的具体情况：

- 出现以下范围之外的错误
- 列出的故障解决方法无效

焊机不运行

电源接通后显示屏和指示灯不亮

原因： 电源引线损坏或断裂，电源插头未插入

解决方法： 检查电源引线，必要时插入电源插头

原因： 电源插座或电源插头出现故障

解决方法： 更换故障组件

原因： 电源保险丝

解决方法： 更换电源保险丝

原因： 24 V SpeedNet 电源接口或外部传感器短路

解决方法： 断开连接的部件

按下焊枪扳机后焊枪无响应

焊接装置电源开关打开，指示灯亮起

原因： 仅限带外部控制插头的焊枪：未插上控制插头

解决方法： 插上控制插头

原因： 焊枪或焊枪控制线存在故障

解决方法： 更换焊枪

无焊接电流

焊接装置电源开关打开，指示灯亮起

原因： 接地连接不当

解决方法： 检查接地接口的极性

原因： 焊枪电源线损坏或断裂

解决方法： 更换焊枪

无保护气体

所有其他功能可用

原因： 气瓶已空

措施： 更换气瓶

原因： 保护气流量计损坏

措施： 更换保护气流量计

原因： 气管未安装或受损

措施： 安装或更换气管

原因： 焊枪损坏

措施： 更换焊枪

原因： 气体磁阀损坏

措施： 联系服务部门

送丝速度不规律

原因： 制动力设置过高

解决方法： 解除制动

原因： 焊枪导丝管出现故障

解决方法： 检查导丝管是否扭结、有灰尘等，如有必要及时更换

原因： 送丝轮与所用焊丝不搭

解决方法： 使用合适的送丝轮

原因： 送丝轮压紧力不当

解决方法： 优化压紧力

送丝系统故障

在使用较长的综合管线时

原因： 综合管线敷设方法不当

措施： 尽量拉直综合管线，避免急弯

焊枪过热

原因： 焊枪尺寸不足

解决方法： 留意暂载率和负载限值

原因： 仅适用于水冷系统：冷却剂流量过低

解决方法： 检查冷却剂液位、冷却剂流量、冷却剂污染情况等。有关详细信息，请参阅
冷却器的操作说明书

焊接特性差

原因： 焊接参数错误

解决方法： 检查设置

原因： 接地连接不良

解决方法： 与工件建立良好接触

原因： 无保护气体或保护气体过少

解决方法： 检查气体压力调节器、气管、气路电磁阀、焊枪保护气体接口等。

原因： 焊枪泄漏

解决方法： 更换焊枪

原因： 焊丝合金或直径不正确

解决方法： 检查穿入的焊丝

原因： 焊丝合金或直径不正确

解决方法： 检查母材的可焊性

原因： 保护气体不适用于目前的焊丝合金

解决方法： 使用适当的保护气体

维护、保养和废料处理

概要

在正常操作条件下，设备只需最低限度的维修保养。但是，有必要对一些重点部位进行观察，以确保焊接系统可常年保持稳定使用状况。

安全标识

危险!

误操作和工作不当时存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 仅接受过技术培训且有资质人员方可执行本文档中所述的全部操作和功能。
- ▶ 完整阅读并充分理解本文档。
- ▶ 阅读并理解本设备以及全部系统组件的所有安全规程和用户文档。

危险!

电流存在危险。

此时可能导致严重的人身伤害和财产损失。

- ▶ 在开始工作之前，关闭所有相关的设备和部件，并将它们同电网断开。
- ▶ 保护所有相关设备和部件以使其无法重新开启。
- ▶ 打开设备后，使用合适的测量仪器检查带电部件（如电容器）是否已放电。

危险!

高温系统组件和/或设备存在危险。

此时可能导致严重烧伤或烫伤。

- ▶ 在开始工作前，将所有高温系统组件和/或设备冷却至 +25°C/+77°F（例如冷却剂、水冷系统组件、送丝机驱动电机等）。
- ▶ 如果无法降温，则必须穿戴合适的保护装置（例如隔热手套、防护眼镜等）。

每次启动时

- 检查所有管组与接地连接是否存在损坏。更换已损坏的部件。
- 检查送丝辊和送丝机内芯是否出现损坏迹象。更换已损坏的部件。
- 检查送丝辊的压力，根据需要进行调节。

每 6 个月

小心!

近距离喷射的压缩空气存在危险。

此时可能损坏电子零件。

- ▶ 切勿使喷气嘴距离电子零件过近。

- 打开防护罩、拆除设备侧板并用干燥的低压压缩空气将设备内部吹净。清洁完毕后，请将防护罩和侧板装回原位，使设备恢复其初始状态。

处置

仅允许根据“安全规程”章节中的同名部分进行处置。

技术数据

CWF 25i	电源电压	24 V DC / 60 V DC
	电流消耗	0.5 A / 1.2 A
	送丝速度	0.1 - 25 m/min 3.94 - 984.25 ipm
	送丝驱动器	四辊驱动
	焊丝直径	0.8 - 1.6 mm 0.03 - 0.06 in.
	焊丝盘直径	最大 300 mm 最大 11.81 in.
	焊丝盘重量	最大 19 kg 最大 41.89 lb.
	保护气体的最大压力	7 bar 101.53 psi
	冷却剂	伏能士原装
	冷却剂的最大压力	5 bar 72.53 psi
	防护等级	IP 23
	合格标记	S、CE、CSA
	尺寸：长 × 宽 × 高	658 x 282 x 362 mm 25.91 x 11.10 x 14.25 in.
	重量（不带选件）	12.6 kg 27.78 lb.

水冷式中继线 - HP 70i CWF CON /W	10 min / 40°C (104°F) 时的 直流焊接电流	40% ED¹⁾ / 400 A 60% ED¹⁾ / 365 A 100% ED¹⁾ / 320 A
	10 min / 40°C (104°F) 时的 交流焊接电流	40% ED¹⁾ / 400 A 60% ED¹⁾ / 365 A 100% ED¹⁾ / 320 A
	保护气体 (标准 EN 439)	氩
	长度	2.0 / 5.0 / 10.0 m 6 feet 6.74 inch / 16 feet 4.85 inch / 32 feet 9.70 inch
	最小冷却剂流量 Q_{min}	1 l/min 0.26 gal. (US) / min
	最小冷却剂压力 p_{min}	3 bar 43 psi
	最大冷却剂压力 p_{max}	5.5 bar 79 psi
	最大允许开路电压 (U₀)	113 V
	最大允许点火电压 (U_P)	10 kV

1) D.C. = 暂载率

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属件- 铜合金	X	O	O	O	O	O
印刷电路板 组件	X	O	O	O	O	O
线缆和 线缆组件	O	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件	O	O	O	O	O	O
设备外壳	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



 SPARE PARTS
ONLINE

Fronius International GmbH
Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

At www.fronius.com/contact you will find the contact details
of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.