



伏能士 WELDCUBE 许可协议

2017 年 9 月起生效

1. 适用范围和信息披露

- 1.1. 伏能士 WeldCube 的使用完全受这些使用条款与条件的约束。
- 1.2. 接受报价或使用软件意味着用户接受自使用之时起生效的使用条款与条件版本。
- 1.3. 使用条款与条件可随时在 www.fronius.com 中查看，也可以采用 PDF 格式下载。网络平台主页会提供这些使用条款与条件的明确参考/链接。
- 1.4. 我们的公司为伏能士，公司地址为 Froniusstrasse 1, 4643 Pettenbach, Austria，商业注册处为施第里尔，注册号为 FN 149888z，电话：+43 7242 241-0，传真 +43 7242 241-3940，电子邮件：contact@fronius.com，网址：www.fronius.com，注册办事处：佩滕巴赫，VAT 标识号：ATU52614407，商会会员：上奥地利州商会，业务范围：生产和销售 Perfect Weldin、Solar Energy 和 Perfect Charging 事业部的产品。适用条规包括 1994 年制定的“奥地利贸易法”，该法案可通过 www.ris.bka.gv.at 访问。依照“奥地利电子商务法”行使权力的监督当局为克雷姆斯河畔基希多夫县行政当局。

2. 使用伏能士 WeldCube

- 2.1. 伏能士 WeldCube 是一款基于服务器的软件，可安装于 Windows 系统（Windows 8、Windows 10、Windows Server 2012 R2 或 Windows Server 2016）。用户可以通过 web 浏览器访问伏能士 WeldCube 并使用其功能。通过伏能士 WeldCube 可以对焊接数据和一些焊接任务的配置进行集中收集、归档、分析和评估。根据用户的硬件和许可，通过伏能士 WeldCube（在前文以及后续内容中称为“伏能士 WeldCube”或“软件”）可以访问多个电源。

3. 伏能士 WeldCube 的实用性

可提供以下伏能士 WeldCube 设备系列：

- TransTig - TT 2200 或更高型号（必须提供 UST 2C）
- DeltaSpot
- TS/TPS/CMT
- TPS/i
- MagicWave - MW 2200 或更高型号（必须提供 UST 2C）



4. 伏能士 WeldCube 的使用要求

- 4.1. 为了高效使用伏能士 WeldCube，所有相关电源必须通过合适的激活/功能包进行连接和配置，以归档目标和实际值以及监控极限值。使用伏能士 WeldCube 时，伏能士无法保证用户 IT 基础设施的适用性。
- 4.2. 伏能士 WeldCube 可以在以下操作系统中使用：
 - 操作系统：Windows 8 / 10 以及相关的服务器版本 Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
- 4.3. 为满足许可证管理的需要并确保无故障进行在线更新等操作，必须提供伏能士更新服务器和许可证管理系统的永久性在线连接，或者至少提供临时性在线连接。

5. 伏能士 WeldCube 的更新

- 5.1. 伏能士 WeldCube 的更新呈现间断状态，在以下方面尤为如此：
 - 附加功能
 - 基础软件的新功能
 - 漏洞修补根据 6.3，用户明确同意所有形式的更新，我们不会针对单独的更新征求您的同意。
- 5.2. 为确保无故障进行在线更新，必须提供伏能士更新服务器和许可证管理系统的永久性在线连接，或者至少提供临时性在线连接。

6. 收费模式

- 6.1. 我们会将伏能士 WeldCube 软件提供（许可）给作为被许可方的用户使用，但并不是对软件进行销售。用户接受不可转让且非独占权限，以按照这些使用条款与条件使用伏能士 WeldCube。许可方保留伏能士 WeldCube 的所有其他权限。
- 6.2. 基本许可
伏能士 WeldCube 基本许可提供基础软件适用范围的实例，以对焊接相关数据进行收集、可视化和分析，该基础软件需要进行安装以在包括 5 个相关 Connect 许可的（物理或虚拟）设备上使用。拥有基本许可的用户可以使用以下功能：
 - 设备概述以及包含有关已连接焊接系统的状态、设备和历史记录信息的机器详细信息。
 - 提供的作业管理选项包括显示、备份、复制、修改和极限值计算，以及历史记录功能。
 - 归档功能将对每条焊缝在部分范围中的目标值、实际值、消耗值和极限值进行归档，其中包括通过相关图表实现的可视化。
 - 统计工具可在整个伏能士 WeldCube 数据库中通过智能过滤器对消耗、成本和错误进行单独分析。



- 对焊接和消耗数据进行部件相关记录和分析的部件管理功能，其中包括（实时）监控功能和可扩展报告。

- 用户管理功能可发布和管理软件解决方案中的伏能士 WeldCube 用户角色和权限。

描述功能的可用范围取决于针对已连接电源启用并且用于归档目标和实际值以及监控极限值的激活/功能包。

6.3. 软件维护的定额年费

软件维护的定额年费中包括对基础软件许可进行更新的所有费用。

如果未支付定额年费，则不提供列出的更新服务。

6.4. 其他 Connect 许可

如果有 5 个以上的电源，则除了基本许可之外，还需要其他 Connect 许可。必须为要连接至伏能士 WeldCube 的每个附加电源安装一个 Connect 许可。可以根据用户需求单独定制伏能士 WeldCube 包。必须为每个附加 Connect 许可支付年费或月费。

6.5. 选件：伏能士 WeldCube 服务器

伏能士 WeldCube 服务器是装配在 19 英寸机架中的工业 PC，可用于安装伏能士 WeldCube 软件解决方案，其中包括基本许可，最多可以连接 50 个电源（具体取决于用户的服务器容量以及安装的 Connect 许可数量）。

技术数据：

- CPU：四核 Intel Xeon E3，3.5 GHz
- 500 GB SSD 硬盘驱动器
- 32 GB RAM
- 操作系统：Windows 8

6.6. 伏能士 WeldCube Perfect Start

伏能士 WeldCube Perfect Start 服务包包含调试和训练程序，按日收费。

7. 限制条件

7.1. 拥有伏能士任何附加权限的用户尤其禁止

7.1.1. 以超出使用条款与条件规定的任何方式使用伏能士 WeldCube 的设备、专有特性、属性、功能和特性数据；

7.1.2. 发布、抄袭、克隆、复制、重制、出租、租用、出借、转让、传递伏能士 WeldCube，在允许的情况下制作副本除外；

7.1.3. 执行、协商或容忍对伏能士 WeldCube 技术限制或局限性的回避；

7.1.4. 在超出法律允许的免责条款范畴的情况下，尝试、协商或容忍对伏能士 WeldCube 源代码进行反编译、反汇编或未授权的使用；

7.1.5. 对伏能士 WeldCube 执行任何重构（逆向工程）操作；

7.1.6. 使用伏能士 WeldCube 基于互联网的应用程序、特性、属性、功能和特性数据，以对数据、客户帐户或网络进行未授权访问，或者以任何其他不当方式对其进行使用；或



7.1.7. 以超出使用条款与条件明确指定的任何方式使用伏能士 WeldCube。

8. 数据保密性

数据保密性声明可随时在 <http://www.fronius.com> 中查看，也可以采用 PDF 格式下载。数据保密性声明是使用条款与条件的组成部分。

9. 伏能士 WeldCube 的测试版软件免责声明

- 9.1. 测试版软件是计算机程序的未完成版本。测试版软件仍然处于试验和开发阶段，并未经过完整测试。因此，该版本的软件可能会包含严重错误。
- 9.2. 如果您（作为用户、客户或其他人员）明确提出此请求，我们将会提供测试版软件。
- 9.3. 如果对测试版软件的使用存在疑问，尤其是与此类合同相关的任何典型风险，必须在首次投入使用前联系伏能士，否则无法使用此计算机程序。以任意方式下载或使用测试版软件，意味着您完全了解并接受（典型合同）风险。同时，您明确同意此 **测试版软件免责声明** 以及 **交货和付款的一般条款** - 位于 <http://www.fronius.com> 中 - 是您与伏能士签订的合同中的组成部分。
- 9.4. 测试版软件会以其现行状态提供，专门与伏能士产品搭配使用。除非另有明确的书面同意，您不能推测任何权限或声称伏能士需要承担由此产生的任何义务。请特别注意，伏能士既没有对测试版软件进行进一步开发（更新等）、错误分析或修正的义务，也没有提供更高版本（测试版）软件的义务。
- 9.5. 伏能士特此明确拒绝对提供的测试版软件承担任何责任以及做出任何保证或担保。对于任何损坏情况，如果您提供不可争辩的证据，证明我们有意造成了损坏或者存在严重过失，则我们承担全部责任。在这种情况下，我们承担使用测试版软件的伏能士设备的订单总额。对于轻微过失，我们仅对强制性法律要求框架范畴内的人身伤害承担责任。在确定损坏情况以及造成损坏的涉事方的 6 个月后，我们不承担任何责任。
- 9.6. 责任免除范畴还包括利益损失、间接损失、业务中断、权益损失、资源浪费以及信息、数据、程序的丢失及恢复、恶意软件（病毒等）导致的损害、任何种类的间接和金钱损害，以及用户本身或第三方使用测试版软件而导致的其他损害或损坏。即使使用测试版软件的设备不再可用，或者您将可能的损失或损坏提前告知伏能士，也无法向我们主张任何索赔。
- 9.7. 如果您不是实际使用测试版软件的当事人，则必须将此信息或此文档有效传达并提供给测试版软件用户。

10. 知识产权的一般免责声明和参考

- 10.1. 软件中提供的信息已经进行过仔细核对，并且会进行定期更新。但是，我们无法保证所有信息始终完整和正确，如果出现不完整和不正确的信息，我们不承担任何责任。
- 10.2. 对于直接或间接参考的其他网站的链接，我们不承担任何责任。所有此类信息如有修改、补充或删除，恕不另行通知。



- 10.3. 对于所有知识产权（例如版权、商标权、设计权、专利权、实用新型权利）、专业技术知识、非专利发明、行业经验、商业机密以及类似信息，无论是否对用户公开，均为我们或我们的许可方所有。用户仅接受使用软件的权限，以根据获得的许可数量实现各自的目的。根据本合同，用户仅接受使用产品的权限。用户执行的分配不受版权法的保护。
- 10.4. 用户每次只能在一台设备上使用软件；由用户决定在哪台设备上使用软件。软件的使用视为包括通过存储、加载、运行或显示对软件进行任何永久或临时重复（复制）操作，以由硬件执行软件以及处理软件中包含的数据。用户不得复制操作说明书。未经我们的同意，不得复制、分发、通过链接访问或公开可访问内容（尤其是文本、图片等）- 即使部分内容或者采用修订格式，也不允许。

11. 适用法律和争议解决/司法权

- 11.1. 我们与作为经营者或客户的用户之间的所有法律关系均受“奥地利法”约束，其中不包括“冲突法”和“联合国国际货物销售合同公约”。
- 11.2. 法规和客户司法权适用于作为客户的用户。商业用户司法权专属管辖地为奥地利的韦尔斯。

12. 合同中止条款

- 12.1. 如果本合同的任何条款无效或不可执行，或者按照合同结论变为无效或不可执行，则其他条款的有效性将不会受到影响。
- 12.2. 无效条款应替换为与合同商业目的符合的条款。