**一、项目名称：偏振干涉仪（SESRI.3.3.1.3）**

**二、招标数量:1套**

**三、技术参数及采购需求**

1. 项目概述

1.1项目背景

哈尔滨工业大学（HIT）空间环境地面模拟装置（SESRI）空间等离子体环境模拟与研究系统（SPERF）包括临近空间等离子体环境模拟分系统（临近空间）、近地空间等离子体环境模拟分系统（近地空间）和公共平台，本项目是对公共平台等离子体诊断子系统非标定制的偏振干涉仪进行的国内公开招标。

1.2功能及总体要求

本项目拟采用偏振干涉仪，实现对近地空间不同区域低密度条件下等离子体密度参数的在线诊断。具体指标如第3项内容所述，实现测量的等离子体电子密度需覆盖1010-1012 cm-3，可连续稳定运行。

1. 招标范围和内容

招标范围包括偏振干涉仪所有原材料采购、工艺设计、加工制造，包装、运输、保险、出厂测试、安装施工、验收及售后服务等。

2.1任务范围及任务分解结构

本招标任务范围为空间等离子体环境模拟与研究系统公共平台等离子体诊断子系统偏振干涉仪的研制，任务分解结构图如图2.1-1。

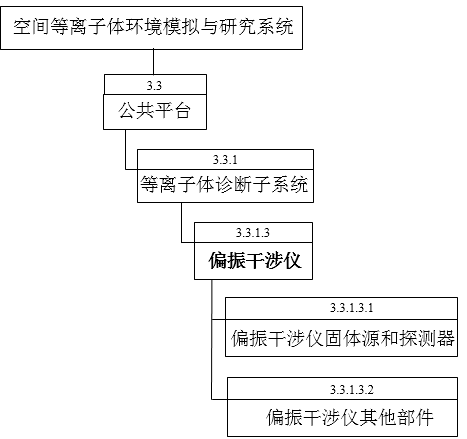


图2.1-1 分解结构图

2.2任务内容

本招标内容为偏振干涉仪，包括偏振干涉仪固体源和探测器，以及偏振干涉仪其他部件，具体包括：1台定频太赫兹固体源、2台调频太赫兹固体源、10台WR-2.8基频混频探测系统、1套太赫兹光路系统、1套太赫兹散射角调节及固定系统、1套太赫兹相位比较与采集系统、1套防震机械支撑系统，如表2.2-1。

表2.2-1 偏振干涉仪设备和配件清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 分项细目 | 数量 |
| 1 | 偏振干涉仪固体源和探测器 | 定频太赫兹固体源 | 1台 |
| 调频太赫兹固体源 | 2台 |
| WR-2.8基频混频探测系统 | 10台 |
| 2 | 偏振干涉仪其他部件 | 太赫兹光路系统 | 1套 |
| 太赫兹散射角调节及固定系统 | 1套 |
| 太赫兹相位比较与采集系统 | 1套 |
| 防震机械支撑系统 | 1套 |

服务清单：

（1）拟招标的偏振干涉仪实现SPERF装置上范围为1010-1012cm-3等离子体电子密度的连续、准确、可靠测量，系统应包含测量、准直、调试的相应部件，包含以上表格部件但不仅限于以上表格中的项目；

（2）包含所有材料、部件的运输到安装现场；

（3）包含偏振干涉仪所有的安装和调试；

（4）提供所有的设计图纸；

（5）文档类附属件及提供时间点清单如表2.2-2。

表2.2-2文档类清单

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **文件资料名称** |
| **一** | **合同签订后30个工作日内提交：** |
|  | 实施方案 |
|  | 质量计划 |
| **二** | **详细设计结束后提交：** |
|  | 详细设计/工程设计报告 |
|  | 详细设计/工程设计图纸 |
|  | 零部件明细表 |
|  | 关键、重要件特性分析报告 |
|  | 安装调试大纲 |
|  | 验收大纲 |
|  | 制造技术条件报告 |
|  | 经济性分析报告 |
| **三** | **研制生产过程中** |
|  | 加工制造过程中的各阶段总结、阶段测试报告、变更记录、说明和图纸等过程记录文件即《中间过程控制记录》 |
| **四** | **现场联调前** |
|  | 现场安装及调试实施方案 |
| **五** | **设备验收前** |
|  | 项目总结报告 |
|  | 工艺文件、规范及目录清单 |
|  | 产品出厂检测报告、合格证明文件资料 |
|  | 设备使用说明书 |
|  | 设备维护手册 |
|  | 保养记录 |
|  | 全套竣工图纸（三维图和二维工程图纸） |
|  | 软件用户手册（如有软件） |
|  | 控制软件可执行程序、源代码与支撑软件（如有软件） |
|  | 软件工程化需要的文档（如有软件工程化需要） |
|  | 产品交付清单（含文件清单） |
|  | 电气元器件明细表 |
|  | 电气接线图 |

1. 任务书

3.1设备的技术参数、指标、设计要求、材料要求等

偏振干涉仪作为一套独立的设备，可放置于真空罐体两侧，根据需要布置在需要测量的位置，实现对中平面等离子体的轴向测量。

偏振干涉仪的主要参数及验收指标如表3.1-1。

表3.1-1 偏振干涉仪主要参数及验收指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 设计指标 | 备注 |
| 探测束频率 | ~320GHz | 对应截止密度9×1014cm-3 |
| 有效通道数 | 1道 | 可扩展 |
| #空间分辨率 | 不低于4cm | 最小道间距 |
| \*典型时间分辨率 | 不低于1μs | 可由频差调节 |
| \*密度测量范围 | 1010-1012cm-3 |  |

\*偏振干涉仪需预留与空间等离子体环境模拟与研究系统的数据采集与控制子系统的接口（网络接口/串行通信接口），满足数据采集与控制子系统的通信协议要求，并能响应数据采集与控制子系统的控制。

偏振干涉仪系统主要包括偏振干涉仪固体源和探测器，以及偏振干涉仪其他部件，其详细技术要求分别为：

1. 定频太赫兹固体源

* #频率：~320GHz；
* \*输出功率：>30mW；
* 可替换WR-3 UG-387/U-M棱形喇叭天线（25dB增益）；
* 定频源和调频源的差频漂移 <±100～200kHz。

1. 调频太赫兹固体源

* #频率~320 GHz远红外辐射源 具有384 Hz 步进调节；
* \*输出功率：>30 mW；
* 可替换WR-3 UG-387/U-M棱形喇叭天线（25dB增益）。

1. WR-2.8基频混频探测系统

* 棱形喇叭天线；
* 基频混频器和带宽为40MHz 的低噪声放大器前置放大器，用户提供正负6伏电源。

（4） 太赫兹光路系统

* \*实现点源扩束、偏振调节、波束反射及波面整形等功能，根据需求配备光学器件，需包括各种波片、分束片、反射镜、透镜及低损耗观察窗等，乙方需基于等离子体所处环境的实际情况进行设计，并提供各种光学器件选型依据；

（5） 太赫兹散射角调节及固定系统

* 实现混频探测器的位置及角度精密调节；

（6） 太赫兹相位比较与采集系统

* 比对若干中频信号得到它们之间的相位关系，可以基于FPGA硬件直接实现数字相位比较输出信号，也可以用高速数据采集系统存储后做软件的相位比较；

（7） 防震机械支撑系统

* \*为整个诊断提供一个稳定的基准平台，避免因震动造成光束抖动而导致的相位测量误差，保证信噪比以达到测量需求。
  1. 设备的布局、摆放位置、与其他设备或基建协调、要求等

为实现在近地空间和临近空间等离子体的轴向诊断，可将偏振干涉仪系统布置在真空罐体两侧。

投标人如有其它对于基建的要求，需在标书中提出需求，招标人将其反馈至基建协调，若发生干涉，需协商解决，并最终由甲方确认。

3.3 设备图纸要求

无。

3.4设备采用的标准

3.4.1哈工大制定的空间环境地面模拟装置的规范

（1）空间环境地面模拟装置命名及编码规范

（2）空间环境地面模拟装置机柜机箱编号规范

（3）空间环境地面模拟装置线缆标识规范

（4）空间环境地面模拟装置机械系统图制图规范

（5）空间环境地面模拟装置文件编制规范

（6）空间环境地面模拟装置文件归档要求

3.4.2国家、行业标准

偏振干涉仪的设计、研制、加工、装配、调试、运行等各流程需至少符合企业内部标准，除创新研制及专利设备由企业内部单独定义外，其他企业标准应符合或高于国家大科学工程类似诊断设备标准（参考对象， EAST超导托卡马克实验装置偏振干涉仪诊断技术标准和规范）。其他设备有中国国家标准或ISO国际标准的，应符合中国国家标准或ISO国际标准要求。以下为系统涉及的部分国家技术标准和规范。

CAD使用标准：

GB/T 10609.1—1989 技术制图 标题栏（neq ISO 7200:1984）

GB/T 10609.2—1989 技术制图 明细栏（neq ISO 7573:1983）

GB/T 13361—1992 技术制图 通用术语

GB/T 13362.4—1992 机械制图用计算机信息交换 常用长仿宋矢量字体、代（符）号

GB/T 13362.5—1992 机械制图用计算机信息交换 常用长仿宋矢量字体、代（符）号 数据集单线单体字模集及数据集

GB/T 13844—1992 图形信息交换用矢量汉字

GB/T 13845—1992 图形信息交换用矢量汉字 宋体字模集及数据集

GB/T 13846—1992 图形信息交换用矢量汉字 仿宋体字模集及数据集

GB/T 13847—1992 图形信息交换用矢量汉字 楷体字模集及数据集

GB/T 13848—1992 图形信息交换用矢量汉字 黑体字模集及数据集

GB/T 14689—1993 技术制图 图纸幅面和格式（eqv ISO 5457：1980）

GB/T 14690—1993 技术制图 比例（eqv ISO 5455:1979）

GB/T 14691—1993 技术制图 字体（eqv ISO 3098-1：1974）

GB/T 14692—1993 技术制图 投影法（eqv ISO/DIS 5456：1993）

GB/T 15751—1995 技术产品文件 计算机辅助设计与制图 词汇（eqv ISO/TR 10623：1992）

GB/T 16675.1—1996 技术制图 图样画法的简化表示法

GB/T 16900—1997 图形符号表示规则 总则（eqv ISO/IEC 11714-1：1996）

GB/T 16901.1—1997 图形符号表示规则 产品技术文件用图形符号第1部分： 基本规则（eqv ISO/IEC 11714-1：1996）

GB/T 16902.1—1997 图形符号表示规则 设备用图形符号 第1部分：图形符号的形成（eqv ISO 3461-1：1988）

GB/T 16903.1—1997 图形符号表示规则 标志用图形符号第1部分：图形标志的形成

GB/T 16675.2—1996 技术制图 尺寸注法的简化表示法

GB/T 17450—1998 技术制图 图线（idt ISO 128-20：1996）

GB/T 17451～17453—1998 技术制图 图样画法（eqv ISO/DIS 11947-1～4：1995）

ZEMAX标准输出：

输出标准的IGES文件。

SolidWorks标准输出：

对系统中的部件设计都按照相应的GB和ISO标准库进行设计。

包装、运输、安全标准：

GB3538-83《运输包装件保部件的标示方法》

GB191-73《包装储运指示标志》

GB/T 4879-1985《防锈包装标准》

GB/T13384-92《机电产品包装通技术条件》

1. **定制非标设备的实施计划**

本项目分为详细设计阶段、加工制造阶段和现场安装调试及验收阶段。除非双方另有规定，按以下执行：

4.1乙方在中标后30个工作日内，应撰写并提交该合同要求的生产设计、材料采购、加工制造、出厂测试、包装运输及安装就位等全过程的加工检测计划和生产进度计划，即完成项目《质量计划》和《实施方案》的编制，并由乙方组织有甲方参加的评审，评审需经甲方认可通过。未得到甲方批准之前，不得开始工作。《质量计划》和《实施方案》参考模板由甲方提供，甲方从质量保障大纲中选择若干干预节点。加工检测计划应该至少包括以下几项：

（1）加工/测试行为应提供结果列表；

（2）制造开始、制造过程中、制造结束时的所有检查、检验、测试操作；

（3）所有需提供的文档及提交时间；

（4）关键部件/工艺完成过程中需有甲方参与；

（5）检查、检验、测试操作相关文档记录。

4.2合同签订之后，按照合同要求，乙方应60天完成编制详细设计。其中设备主体不可更换部分的材料选型、制造工艺应能保证设备可靠运行至少30年。详细设计方案编制完成后，需同时提交《详细设计报告》、《关键、重要件特性分析报告》、《验收大纲》、《安装调试大纲》、《工程设计图纸》、《零部件明细表》等相关文件（见前文文档类要求），经甲方认可通过后，方可进入加工制造阶段。《工程设计报告》、《关键、重要件特性分析报告》、《验收大纲》、《安装调试大纲》、《制造技术条件报告》、《经济性分析报告》的参考模板由甲方提供，乙方根据实际项目内容可对模板做部分修改完成所有报告。

4.3 在加工制造过程中，严格执行设计图纸，并按照《实施方案》和《质量计划》的要求对质量控制点进行严格控制，即按照H/W/R点要求，严格控制全过程生产实施，并加以记录；若有涉及或者计划等变更，需及时向甲方提出变更申请，待甲方审核通过后方可施行。

4.4在加工制造过程中，关键设备（固体源和探测器等）采购前，采购产品型号、性能指标需经过甲方评审批准后，方可进行采购和加工。

4.5在生产制造过程中，乙方需提供材料测试报告，包括化学、机械和电学特性，并提供相应材料的使用位置。《关键、重要件特性分析报告》中列出的关键材料在使用前需要提交至甲方审核批准。

4.6 在项目实施阶段，应做好中间过程记录，形成《中间过程控制记录》，在验收时一并提交。

4.5当遇到《质量计划》中表明的干预节点时，应提前至少5天通知甲方的代表。随着工作的进展，应在《中间过程控制记录》中标记相关的操作和干预节点。

4.6 在合同实施过程中，乙方应对设备或者服务出现的偏差和不符合项进行记录和报告，在需要时发布偏差请求、不符合项报告给甲方，经批准继续使用或者采用其他替代方案的设备或服务后，方可使用偏差的设备和服务。乙方应避免采用暂时的解决方法应对偏差和不符合项，而应该对偏差和不符合项进行分析，确认根本原因并采用适当有效的纠正措施。

1. **非标定制设备出厂书面文件等要求**

乙方应该提供的内容包括但不限于如下所列材料：

（1）出厂检测报告；

（2）合格证；

（3）使用说明书；

（4）维护手册；

（5）《产品履历书》。

1. **非标定制设备的运输、现场安装调试、验收要求**

现场安装调试及验收阶段前需依据《安装调试大纲》编制《现场安装及调试实施方案》组织运输及现场安装、调试，按照《验收大纲》验收。

6.1包装运输

（1）包装应牢固、可靠、经济美观。外形尺寸应尽量小，以方便运输。

（2）包装必须适应所采用的运输方式的要求。

（3）包装必须要便于各环节有关人员进行操作。

（4）在保证包装牢固的前提下节省费用。

（5）零件要固定在箱体内，避免内部晃动。可适当的放干燥剂。

（6）装箱前应严格检验各项物品确保为合格产品，并清除污垢和杂物做好防护措施。

（7）严格按装箱单规定的内容进行装箱，做到名称、规格、数量二者完全一致。

（8）装于箱内的各项物品应合理化安置，使箱内的物品占最小体积，并防止其窜动。

（9）在包装箱上四个侧面的两个较大面上分别标记向上、怕湿、禁止翻转和吊装位置等符号，应清晰、可长期保持。并清晰注明收货地址，收货人和发货地址、合同号、重量、包装箱的承重点等。

6.2 现场安装及调试

偏振干涉仪系统安装于近地空间真空罐体两侧，并可实现移动至临近空间真空罐体两侧实现临近空间赤道面等离子体参数的测量，其安装调试的总要求是空间位置准确并长期保持稳定。其主要安装调试要求如下：

（1）加工后的结构尺寸及精度达图纸要求。

（2）按照要求完成偏振干涉仪系统在罐体两侧的整套系统的现场集成安装。

（3）按要求完成偏振干涉仪系统的现场调试，满足技术指标要求。

（4）在偏振干涉仪系统安装后进行无等离子体条件下系统检测。

（5）乙方全面负责设备的安装调试。安装由乙方派技术人员到甲方现场进行设备安装调试，并对设备开箱、吊装、管线接口匹配的正确性负全部责任。乙方应自备安装调试所需的检测及其它专用工具。甲方应提供安装所需的其它辅助设备和功能，如安装调试现场及所需的电、气及辅料等。现场用户方提供1台20吨天车，其余转运及在线辅助安装工装由承制方自行解决。

（6）用户建立和提供安装调试所需的实验室环境条件、在设备附近提供动力电接口和冷却水路、压缩空气等接口。

（7）乙方应根据实验室现场条件，针对制定合理的安装调试实施流程。

6.3 设备的验收规范与验收方式

按照《验收大纲》进行验收。系统的验收分为部件验收、随装置文件验收与指标验收，在完成上述验收后供需双方填写验收报告。

（1）部件验收及随装置文件验收包括对设备中的所有部件进行清点验收，并验收清点相关文件，填写相应验收表格；

（2）指标验收包括对设备各单元子项硬件、软件的指标验收以及总体技术指标的验收。

（3）总体的验收方式及要求以偏振干涉仪系统设计指标和设计图纸为依据进行验收。在实施过程中应针对不同特点，制定详细的重要单元子项的验收方式及要求。

6.3.1设备预验收

设备预验收在乙方所在地进行，主要对以下几方面进行验收和检查：

（1）按中国国家相关标准和企业出厂标准、合同要求对设备的机械、电气装置及软件模块进行验收，按中国国家标准对环保、劳动安全进行验收，设备乙方应提供设备在装配调试阶段的检测结果，并提供相应的检测工具名称及检测手段。

（2）设备功能、指标能力验收，应包含对设备技术要求所列条目的测试和检验。

（3）资料验收，应检查并确认按合同规定所应提供的资料是否齐全，资料应包括设备的预验收结论。

（4）如果甲方要求到乙方进行设备预验收，则以上工作由乙方与甲方一起进行，并应对甲方人员进行操作培训及维护培训。

（5）设备预验收合格后，乙方须对设备进行彻底的清洁才能将设备及全套合法资料包装运输至甲方的使用场地。

6.3.2设备最终验收

乙方负责设备安装调试并编写结论报告。甲方负责组织设备最终验收，设备最终验收在甲方指定地点进行。

（1）检查验证对预验收遗留问题及改进之处是否按照预验收纪要的要求予以解决和改进。

（2）检查设备的配置和资料文件与合同约定的符合性。

（3）验收方法及规定设备技术要求所列条目进行设备功能、工艺指标及工序能力等进行验收。

（4）若按照中国法律或双方约定，需要具有法定资质的第三方中介机构进行验收，由甲方负责邀请中介机构，并负责相关费用。若第三方中介机构第一次验收后，设备不合格，则后续的验收费用由乙方负责承担。若乙方对第三方中介机构的验收结论存有疑问，乙方可以提出请更高一级具有法定资质的中介机构进行复验，若所得结论仍不完全合格，产生的费用由乙方承担；若所得结论为全部合格，则产生费用由甲方承担。

（5）乙方负责对甲方指定人员进行培训，培训内容包括设备原理、设备电路线路原理、机械结构及各功能模块介绍、以及设备基本故障诊断排查、易损部件更换、程序设置、工艺操作等内容进行培训。确保甲方的有关操作人员能独立、熟练、正确操作使用、维护设备，有关的维修人员能独立排除设备的常见故障。

（6）只有设备正式验收合格后，乙方提供一套专用工具给甲方，方可认为设备正式交付，开始计算保修期。

1. **非标定制设备的售后服务**

（1）派驻有经验、态度积极的工程师安排培训，调机过程有问题随时解答，达到熟练设备操作，维护和工艺调试，中途不换培训人员；

（2）质保期内乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足和故障负责任。质保期内提供及时的升级服务；

（3）装置最终验收合格后开始计算质保期，免费两年维保，质保期期满后，乙方继续为甲方提供专业维修服务，由此发生的相关服务和备品备件费用由甲方承担；

（4）乙方应保证有全天候热线电话服务。在保修期内设备出现故障，乙方应在接到甲方有详细描述故障现象的报修通知后8小时内提供技术响应，48小时内到达现场，5个工作日内排除故障。如不能按期排除故障，则设备保修期顺延，但乙方须在30天内排除故障。

1. **非标定制设备相关附属件的要求及配件清单，外采材料设备的要求等**

见第2.2条——b）文档类附属件及提供时间点清单及第5条——设备出厂书面文件等要求

1. **进度（工程进度表）的要求**

（1）乙方应按照Oracle P6工程管理软件要求进行进度月报，乙方需要有专人跟进P6管理，并根据甲方的询问，提供进度计划执行情况；

（2）合同签订后：乙方开始准备材料，并准备详细设计方案和加工图纸；

（3）2018年9月：完成偏振干涉仪的详细设计方案；

（4）2018年10月：完成偏振干涉仪的加工图纸；

（5）2020年5月：开始偏振干涉仪的现场安装和调试；

（6）2020年7月，偏振干涉仪调试完毕；

（7）乙方需在投标文件中根据以上四个主要的时间节点要求，给出详细的进度安排说明。

1. **工程实施过程要求及加工期技术文件变更方式要求**

为了确保项目符合国家要求，项目将在甲乙双方充分沟通的情况下实施。

双方签署的正规文件为有效文件。对影响项目需求、主要成果交付日期、项目费用和项目总体参数的变更，必须按照甲乙双方约定的《变更控制规范》执行。

1. **甲方需提供的材料及支持（如作业环境、人员等方面）**

（1）甲方接受乙方指定技术代表的技术咨询，并派专人与乙方对接协调解决相关事宜。

（2）提供真空罐体及周围相关结构件的尺寸和主要图纸。

（3）提供安装现场建筑的图纸。

（4）提供HCN干涉仪罐体两侧诊断平台的详细设计。

（5）调试期间提供乙方所需的供应电源。

（6）建筑内部具有材料运输通道，现场提供载重20吨的天车，用于运输材料。

1. **付款方式约定及要求**

（1）双方签订合同前，乙方支付10%的履约保证金。项目正式验收后，履约保证金转为质保金。乙方按招标及合同要求在质保期内履行质保责任，质保期结束后，装置运行无问题，甲方无息返还乙方所有质保金。

（2）双方签订合同后，乙方在接到甲方开票通知后10个工作日内提供发票给甲方，甲方在收到乙方发票后25个工作日内支付35%合同款到乙方账户。

（3）详细设计评审通过，甲方签字确认后，乙方在接到甲方开票通知后10个工作日内提供发票给甲方，甲方在收到乙方发票后支付30%合同款到乙方账户。

（4）设备预验收通过，甲方签字确认后，乙方在接到甲方开票通知后10个工作日内提供发票给甲方，甲方在收到乙方发票后支付15%合同款到乙方账户。

（5）设备最终验收通过，第2项中所列设备、附属件及文档全部通过最终验收、甲方签字确认后，乙方在接到甲方开票通知后10个工作日内提供发票给甲方，甲方在收到乙方发票支付20%合同款到乙方账户。

（6）上述付款时间节点必须在国家拨款到账后才能进行支付，因此导致的迟延支付，不属于违约。

（7）付款前招标人给出开票通知，投标人提供相应金额的发票（税务系统第一大分类：货物类）后，招标人准备付款事宜。

1. **相关附加其他技术、服务要求**

13.1关键控制点及要求

（1）关键单元技术验证

（2）系统研制中过程监督与控制

（3）出厂前系统级集成联调

（4）现场系统级集成联调

（5）系统（设备）联机试运行

（6）系统（设备）性能测试及验收

13.2 非标设备入场后，设备的现场保护等（外壳防护等）

乙方在系统安装过程中需做好设备的安全防护。

13.3 与设备监理公司对接的相关条例等

乙方在现场安装时，需配合总体监督和协调相关要求。

1. **不允许分包及不允许联合体投标放入准入条件中进行说明**

合同可以由甲方转让给中国政府或政府指定的机构。除了以下的关于应付款的转让，无论任何目的，如果没有甲方的书面同意，合同承担方无权销售、抵押、转让本合同或者本合同的任何部分，无权销售、抵押、转让本合同中的任何利益或任何要求权，也不允许任何其他的当事人（们）对本合同授予的权利或义务的任何部分表现出兴趣或者使用这些权利或义务。

1. **知识产权**

乙方应保证，甲方使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。任何第三方如果提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用以及因此给甲方造成的损失。

乙方对其销售货物享有完整的所有权，不存在权利瑕疵。因此产品侵权产生的法律责任由乙方承担。

甲方委托乙方为甲方从事开发并制造产品服务的工作，乙方在为甲方服务期间所产生的工作成果及与工作成果有关的知识产权（包括乙方根据甲方许可的权利而新创作产生的知识产权）应完全归甲方所有，所有对该知识产权使用的利益也应归属于甲方。甲方对乙方的工作成果享有完整且不可分割的所有权、知识产权以及其他基于工作成果而衍生的任何权利。涉及甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三方。

甲方向乙方提供的任何技术资料都是用于本项目的资料，乙方有义务为甲方保密，在履行任何本项目以外的任何目的时，不得使用甲方提供的任何图纸、资料。

除了已在网上公开的技术文档和图纸，本项目的非专利技术成果的使用权、转让权归甲方所有，乙方负保密责任。未经甲方书面同意，乙方不得私自使用、转让或用于为第三方生产。