

广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购选聘比选公告

项目编号：20250529-110

广东依顿电子科技股份有限公司（以下简称“依顿电子”或公司）是一家沪主板上市企业，主要从事生产经营线路板、HDI（即高密度互连积层板）印刷线路板、液晶显示器及附件、覆铜板等，根据监管部门要求，拟对 ET 工序自动测试机采购进行公开比选，现将相关事项说明如下：

一、项目概况

（一）项目名称

ET 工序自动测试机采购项目

（二）项目验收标准

以《第一事业部 ET 工序自动测试机设备规格书》为准，比选申请人资质审核通过后向比选人索取。详见附件 11。

（三）交货时间：2025 年 7 月 10 日

（四）采购数量：5 台

二、比选申请人资格要求

- 1、申请人必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人，具有独立承担民事责任的能力；申请人必须具备承包本项目所需具备的一切资质和资格。
- 2、申请人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。报价人须具有良好的商业信誉。
- 3、法定代表人、负责人或控股股东为同一人，或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加报价。采购单位不接受本工程的联合体报价。
- 4、参加本次比选活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 5、没有处于投标或比选禁入期内。
- 6、本项目不接受联合体。
- 7、单位负责人为同一人或者存在控股（含法定代表人控股）、管理关系的不同单位，不得同时参加本次比选。

8、比选申请人具有 PCB 行业通用测试机生产经验（提供近 3 年不少于 3 个 PCB 行业通用测试机的销售合同和对应发票）。

10、申请人企业注册时间不得低于 3 年（以营业执照登记日期为准，截止到 2025 年 5 月 1 日），注册资本不少于 1000 万元人民币。

三、比选响应文件

比选申请人应按照附件《广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购比选文件》的要求和顺序形成响应文件，并将响应文件编制成册。

四、响应时间及地点

（一）报名方式和时间：比选申请人将《广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购比选申请书》盖公章扫描件递交至邮箱：Zhongke.He@ellingtonpcb.com。

提交截止时间 2025 年 06 月 10 日下午 17:00。

（二）资格审查：2025 年 06 月 11 日。

（三）项目答疑时间：2025 年 06 月 12 日-2025 年 06 月 13 日。

（四）比选文件递交截止时间：2025 年 06 月 16 日 17:00。

（六）请在上述规定时间提交《广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购比选申请书》和密封的报价响应文件（可以邮寄方式递交），递交至：广东省中山市三角镇高平工业区 88 号广东依顿电子科技股份有限公司。逾期提交的不予受理。

（七）响应文件的份数：一式一份。

（八）逾期送达、未送达指定地点、未密封或者标注错误的响应文件，比选人不予受理。

（九）比选申请人少于三家的，比选人有权重新组织比选。

（十）比选申请人需在提交比选申请书时一同提交法定代表人授权书、被授权人的身份证复印件和近 3 个月的社保缴纳证明、比选申请人同类项目业绩、资质证书等。

（十一）比选申请人应按规定，在 2025 年 06 月 12 日 17:00 时前提交比选申请保证金 80000 元（捌万元整）。保证金必须通过比选申请人账户付至我司如下账号，以银行现金转账方式提交：

账户名称：广东依顿电子科技股份有限公司

账号：2011004419000055255

开户行名称：中国工商银行中山三角支行

注意：缴纳保证金时请备注“通用测试机比选保证金”且需要签署保证金同意函。中选单位完成合同签订后 10-15 个工作日内无息退还，未中选单位将在完成比选后 10-15 个工作日内无息退还。

五、评选方式

比选人组织评选小组评选，性价比高中选。

六、联系方式

比选人：广东依顿电子科技股份有限公司

联系地址：广东省中山市三角镇高平工业区 88 号

联系人：何先生 电话：18689368448

附件：1. 广东依顿电子科技股份有限 ET 工序自动测试机采购比选申请书

2. 广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购比选文件

广东依顿电子科技股份有限公司

2025 年 06 月 03 日

附件 1

广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购比选申 请书

致广东依顿电子科技股份有限公司：

我_____（单位名称）已收悉贵单位关于广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购比选公告，并充分了解贵单位发布的项目内容及要求，现确认参加贵单位 ET 工序自动测试机采购比选。

我公司负责本项目比选的具体联系人：

联系电话：

电子邮箱地址：

单位：_____（全称、盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签章）

日期：2025 年 月 日

附件 2

广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购

比

选

文

件

比选人：广东依顿电子科技股份有限公司

第一章 比选须知

一、比选申请人须知表

序号	应知事项	说明和要求
1	比选申请人数量	不少于三家。
2	完工期限	2025 年 7 月 10 日
3	联合体	不允许联合体。
4	是否退还响应文件	否
5	履约保证金	无
6	评审小组的组成	由比选人的比选评审小组组成。
7	保密要求	对本项目所有分析数据应严格保密，未经比选人书面许可不得向第三方透露或以论文、著作等形式发表。
8	响应文件的有效性	响应文件出现下列情形之一的，应当作为无效响应文件： 1. 响应文件未按要求装订、密封的； 2. 响应文件有关内容未按规定加盖比选申请人印章或未经法定代表人或其委托代理人签字或盖章的；由委托代理人签字或盖章的，但未随响应文件一起提交有效的“授权委托书”原件的； 3. 响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的； 4. 比选申请人未按响应文件要求填写的。
9	响应文件的评审	1. 比选人仅对有效的且实质上响应比选文件要求的响应文件进行评比。 2. 在评审过程中，比选人 can 以书面形式要求比选申请人就响应文件中含义不明确的内容进行书面说明并提供相关材料。 3. 比选评审办法： 满足技术要求，性价比高中选。 4. 比选评审结果不负责解释。 5. 比选人在发出中选通知书前，有权依据比选评审小组的评审意见拒绝不合格响应文件。
10	响应文件的份数	一式一份。

序号	应知事项	说明和要求
11	知识产权	1. 比选申请人应保证在本项目中使用（包括部分使用）的任何产品和服务，不会产生因第三方提出侵犯知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因知识产权而引起法律和经济纠纷，由比选申请人承担全部责任。 2. 比选人享有本项目实施过程中产生的成果及知识产权。 3. 比选申请人将在项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。 4. 如采用比选申请人所不拥有的知识产权，则在响应文件中必须包括合法获取该知识产权的相关证明材料。
12	响应文件有效期	响应文件有效期为递交响应文件截止之日起60天。比选申请人响应文件中必须载明响应文件有效期，响应文件中载明的响应文件有效期可以长于比选文件规定的期限，但不得短于比选文件规定的期限。否则，其响应文件将作为无效处理。
13	参与比选申请费用	无论比选的结果如何，比选申请人自行承担所有参与比选有关的全部费用。
14	公平竞争保障	1. 利害关系比选申请人处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系、实际控制的不同比选申请人不得参加同一合同项下的比选，否则，其响应文件作为无效处理。 2. 利害关系授权代表处理。两家以上的比选申请人不得在同一合同项下的服务项目中，委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其授权代表，否则，其响应文件作为无效处理。

二、比选文件

（一）比选文件的组成

1. 比选文件是比选申请人准备响应文件和参加比选的依据，同时也是比选的重要依据。比选文件用以阐明比选项目所需的资质、技术、服务及响应等要求。

2. 比选申请人应认真阅读和充分理解比选文件中所有的事项、条款和规范要求。比选申请人应仔细阅读比选文件的全部内容，按照比选文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性和有效性，一经发现存在虚假行为的，将取消其参加比选或中选资格，并承担相应的法律责任。

（二）比选文件的澄清和修改

1. 比选申请人若对比选文件有任何疑问，应在获得比选文件 3 日内以书面形式向比选人提出澄清要求，送至比选人收。无论是比选人根据需要或是根据比选申请人的要求对比选文件进行必要的澄清，比选人都将于响应文件递交截止时间 1 日前以书面形式予以澄清，同时将书面澄清文件向所有比选申请人发送。比选申请人在收到该澄清文件后应于 1 日内，以书面形式(含传真方式)给予确认，该澄清作为响应文件的组成部分，具有约束作用。

2. 比选文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当比选文件、比选文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

3. 为使比选申请人在编制响应文件时有充分的时间对比选文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，比选人将酌情延长提交响应文件的截止时间，具体时间将在比选文件的修改、补充通知中予以明确。

三、响应文件

（一）响应文件的组成

比选申请人应按照比选文件的规定和要求编制响应文件。响应文件按以下顺序装订成册：

- 1、响应文件封面（附件 3）；
- 2、响应函（附件 4）；

- 3、比选申请人信息（比选申请书等）；
- 4、法定代表人授权书（附件 6，与比选申请表一起递交）；
- 5、资格文件（包括但不限于营业执照复印件）；
- 6、广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购报价表（附件 5，密封递交）；
- 7、承诺函（附件 7）；
- 8、比选申请人同类项目业绩（附件 8，与比选申请表一起递交）；
- 9、比选申请人认为应提供的其它材料（资质证书、荣誉证书等）；
- 10、保证金同意函（附件 9）；
- 11、合同范本（附件 10，不需填写内容，但需盖确认后随比选文件一同递交）。

（二）响应文件的语言

比选申请人提交的响应文件以及比选申请人与比选人就有有关响应的所有来往书面文件均须使用中文。

（三）计量单位

除比选文件中另有规定外，本次项目所有合同项下的响应均采用国家法定的计量单位。

（四）响应货币

本次比选项目的响应货币为人民币，响应以比选文件规定为准。

（五）响应文件格式

1. 对于有格式要求的，比选申请人按照比选文件第二章的规定填写。
2. 对于没有格式要求的，比选申请人自行编写。

（六）响应文件的编制和签署

1. 响应文件一式一份，并在其封面上清楚地标明响应文件、项目名称、比选申请人名称。
2. 响应文件需在指定签章处签字和盖章。
3. 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由比选申请人的法定代表人或其授权代表签字并盖比选申请人公章。
4. 响应文件应由比选申请人的法定代表人或其授权代表在响应文件要求的地方签字（或加盖私人印章），要求加盖公章的地方加盖单位公章，不得使用专用章（如合同专用章、比选专用章等）或下属单位印章代替。

5. 响应文件需要逐页编目编码。

（七）响应文件的修改和撤回

1. 比选申请人在提交响应文件后可对其响应文件进行修改或撤回，但该修改或撤回的书面通知须在递交截止时间之前送达比选人，补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。且该通知需经正式授权的比选申请人代表签字方为有效。比选申请人在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

2. 比选申请人对响应文件修改的书面材料或撤回的通知应该按规定进行编写、密封、标注和递送，并注明“修改响应文件”字样。

3. 比选申请人不得在递交截止时间起至响应文件有效期期满前撤销其响应文件。

4. 响应文件中报价如果出现下列不一致的，可按以下原则进行修改：

（1）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额文字存在错误的，应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

（2）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准，但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的，应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，修正单价。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经比选申请人确认后产生约束力，比选申请人不确认的，其响应文件作为无效处理。比选申请人确认采取书面且加盖单位公章或者比选申请人授权代表签字的方式。

5. 比选申请人对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

四、合同事项

（一）合同签订

1. 中选人应在中选通知书（**邮件通知**）发出之日起十五个工作日内与比选人签订合同。由于

中选人的原因逾期未与比选人签订合同的，将视为放弃中选，取消其中选资格并将按相关规定进行处理。

2. 比选文件、中选人的响应文件及双方确认的澄清文件等，均为有法律约束力的合同组成部分。

3. 中选人因不可抗力原因不能履行服务合同或放弃中选的，比选人可以与排在中选人之后的中选候选人签订合同，以此类推。

4. 比选文件、中选人提交的响应文件、比选中的最后响应、中选人承诺书、中选通知书等均成为有法律约束力的合同组成内容。

（二）合同义务转让

1. 本次工程严禁中选人将合同义务部分或全部进行转让。

2. 中选人转让部分或全部合同义务的，视同拒绝履行此次合同义务，比选人将有权单方解除合同并依法追究其法律责任。

（三）履行合同

1. 中选人与比选人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

2. 在合同履行过程中，如因中选人原因造成合同纠纷，且无法就该纠纷达成一致解决方案的，比选人有权解除合约，且不支付任何费。

第二章 响应文件格式

附件 3：响应文件封面格式

响应文件

项目名称：ET 工序自动测试机采购

比选申请人名称：

比选日期：2025 年 月 日

附件 4:

响应函

广东依顿电子科技股份有限公司:

我单位愿按以下响应完成 ET 工序自动测试机采购比选工作:

1. 我方承诺无条件响应比选文件的所有条款。
2. 我方完全理解贵方无义务必须接受最低响应或有权拒绝所有响应，贵方无须为此承担任何责任。
3. 如果我方中选，贵方的中选通知和本响应函将构成约束我们双方的合同组成部分。

比选申请人: _____ (单位全称)

(盖章)

法人代表或授权代理人: _____ (签章)

(签字或盖章)

法人代表或授权代理人联系电话:

日期: 2025 年 月 日

附件 5:

广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购报价表

注意：1、报价必须包含税金、运输、安装、吊装、装卸等一切费用；

2、付款方式：预付 30%，试机 40%，验收 30%；

3、保修期：不低于 2 年；

4、格式比选申请人自行拟定。

报价单位（名称）：_____（盖章）

报价日期：2025 年 ____ 月 ____ 日

附件 6：（盖章扫描后随比选申请书递交，纸质文件随响应文件递交）

法定代表人授权书

广东依顿电子科技股份有限公司：

本授权声明：_____（单位名称），_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方参加广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购比选活动的合法代表，以我方名义处理该项目有关磋商、报价、签订合同以及执行合同等事宜。

特此声明。

比选申请人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人签字：

被授权人身份证号码：

职 务：

日 期：2025 年 月 日

附件 7：（盖章随响应文件递交）

承诺函

广东依顿电子科技股份有限公司：

本公司声明：

- 1、本公司依法设立，具有承接该项目的资质；
- 2、本公司合法经营、依法执业，遵守法律法规、职业道德和执业准则，有良好社会信誉；
- 3、本公司不存在以下情形：（一）在近三年执业过程中，弄虚作假、恶意串通、营私舞弊等严重不诚信行为；出具虚假或重大失实的业务报告；违反中介服务合同约定给委托方造成重大损失；（二）分别接受利益相对方委托，就同一事项提供有利益冲突的中介服务的；（三）近三年内，因重大执业问题受到市国资委不良通报或禁用限制。
- 4、本公司在本次响应文件中作出的承诺以及提供的佐证文件均为真实有效的。
- 5、本公司、本公司法定代表人_____（身份证号：_____）、主要负责人_____（身份证号：_____）在近 3 年内没有行贿犯罪记录。

特此声明。

比选申请人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025 年 月 日

附件 8：（对应的合同和发票盖章扫描后随比选申请书递交，纸质文件随响应文件递交）

比选申请人近 3 年业绩一览表

年份	客户名称	客户类型	项目名称	项目金额	备注

注：

- 1、以上业绩需提供有关合同和对应的发票（保密信息可以遮挡）；
- 2、提供业绩不得少于 3 个（同一个公司不同德发票视为一个业绩）；
- 3、客户类型：PCB 行业。

比选申请人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025 年 月 日

附件 9（请盖章随响应文件一起递交）

有关ET工序自动测试机采购比选保证金等事项的同意函

广东依顿电子科技股份有限公司：

我司已经收阅贵司发出的《广东依顿电子科技股份有限公司 ET 工序自动测试机采购比选项目公告》（以下简称“比选公告”）及比选公告的附件。

我司自愿参与比选公告所载明的 ET 工序自动测试机采购选聘公告（以下简称“本项目”）的选聘。我司作为比选申请人已于 2025 年____月____日按比选公告的要求向贵司交纳报价保证金人民币 80000.00 元（以下简称“比选保证金”）。

现我司自愿向贵司出具本同意函，我司同意对有关比选保证金等事项按本同意函的下列条款处理：

一、在我司向贵司交纳报价保证金前，我司已仔细阅读作为比选公告。若我司被贵司选取确定为本项目的中选供应商，我司同意按贵司要求及时与贵司就本项目签订书面项目承包合同。

二、若我司未被贵司选取确定为本项目的中选供应商，则贵司将全额向我司无息退还比选保证金。

三、若我司被贵司选取确定为本项目的中选供应商，则在我司按贵司要求及时与贵司就本项目签订书面合同，我司同意签订书面合同贵司全额向我司无息退还比选保证金。

四、若我司被贵司选取确定为本项目的中选供应商，但我司拒绝或拖延与贵司就本项目签订书面项目承包合同【包括但不限于我司明确拒绝与贵司就本项目签订书面项目承包合同，我可以需修改承包合同条款为由拖延与贵司就本项目签订书面项目承包合同，以及我可以其他理由拒绝或拖延与贵司就本项目签订书面项目承包合同等情形】，则贵司有权不向我司退还报价保证金，我司对此没有异议。

五、我司依据比选公告向贵司提交比选文件后，我司不会要求撤回或撤销比选文件；若我司要求撤回或撤销比选文件，则贵司有权不向我司退还报价保证金，我司对此没有异议。特此函。

具函人（报价人）：_____有限公司（盖章）

具函人的法定代表人（签名）：

具函日期：2025 年__月__日

附件 10（请在尾页手写“同意合同条款”，其他勿填写，盖章后随响应文件一起递交）

设备买卖合同（适用于卖方负责安装调试的设备采购）V01.02

设备买卖合同

（适用于卖方负责安装调试的设备采购）

合同编号：

甲方（买方）：广东依顿电子科技股份有限公司

乙方（卖方）：_____，住所（注册地址）：_____，通讯地址：_____，

电话：_____，邮政编码：_____，电子邮箱：_____。

甲乙双方经协商一致，就甲方向乙方购买约定设备并由乙方负责安装调试等事宜订立本合同，以资共同遵守。

第一条 设备名称、品牌、型号、数量及金额

序号	设备名称、品牌及型号	单位	数量	单价 (RMB 元)	总价 (RMB 元)
1					
2					
设备总价：_____万元人民币（小写：¥_____元）					
备注：以上设备价款包含：13%的增值税、设备及其所附属配套的软件等的价款，及设备运送、装卸、安装调试、操作维护培训、保修、售后服务等一切费用。					

本合同项下的合同总金额（设备总价）_____元人民币由以下两部分组成：不含税价款金额人民币_____元和增值税税款金额人民币_____元。上述合同总金额（设备总价）为含税价，已包含甲方在本合同项下需要向乙方支付的全部款项。上述增值税税款金额根据合同签订时适用的增值税税率 13% 计算得出，实际付款时如遇国家税率调整，增值税税款金额依据付款时适用的税率执行；分期付款的情况下，按实际付款时适用的税率分段计算相应税款金额；本条款的约定与本合同其他条款约定不一致的，以本条款的约定为准。

第二条 质量标准

2.1 乙方提供的设备必须符合中华人民共和国的相关国家标准、行业标准及甲方（买方）所在地的省、市的规范要求，同时必须符合本合同附件《_____》中所列明的要求。前述各标准、规范与要求不一致的，以要求较高者为准。

2.2 乙方提供的设备（含部件、配件）必须全新的货品，工艺平整完好。

第三条 设备交付、安装调试、验收及风险承担

3.1 交付地点及风险承担。乙方负责将设备运送至甲方厂区内（广东省中山市三角镇高平化工区 88

号)的厂房内交付给甲方；设备到达甲方厂区后的卸货及摆位由乙方负责；设备的安装调试由乙方负责；设备运送至甲方厂区前及设备到达甲方厂区后在卸货、安装调试过程中发生的设备毁损、灭失之风险均由乙方承担。

3.2 设备验收。设备到达甲方厂区并卸货后，甲方只对设备品牌、型号、外观、数量进行查验（不对设备的内在品质进行检验）。在设备由乙方安装调试完毕且设备正常运行后 90天完成设备试机，甲方出具试机报告；设备经甲方试机合格后（甲方出具试机报告载明试机合格后）90天内甲方才对设备进行验收。若设备需由负责特种设备检验验收的职能部门或机构进行验收，则负责特种设备检验验收的职能部门或机构出具本设备验收合格的书面证明文件（如使用登记证等文件）之日，为设备验收合格之日。乙方提供的设备经甲方试机不合格或经甲方验收不合格，乙方应当无条件进行重新返修、返工制作或更换，直至甲方验收合格为止，所需费用由乙方自行承担；因设备验收不合格影响甲方生产的，乙方应赔偿甲方的损失。

3.3 安装调试。设备的安装调试由乙方负责。若实施设备安装调试需办理报批、许可、告知等手续，则该等手续全部由乙方负责办理，涉及到需由甲方需提供的报批资料的，甲方必须予以配合。应办理报批、许可、告知等手续而乙方未办理的，一切后果及责任全部由乙方承担。

3.4 培训。乙方应为甲方相关的操作人员免费提供日常操作及维护的培训。

第四条 设备交付期限。乙方应确保在 2025 年 月 日前向甲方交付设备并完成设备安装调试。如乙方延误前述期限，则每拖延一天，乙方应按每天 5000 元的标准向甲方支付违约金；且如果因延误期限而影响甲方生产，则甲方有权另行向乙方索赔。但当乙方拖延期限超过 60 天后，甲方有权解除本合同。甲方据此解除本合同后，乙方已收款项应退还给甲方。

第五条 付款方式及期限

5.1 设备价款的付款方式及期限如下：

序号	付款时间	付款币别	付款金额 (元)	付款占设备 总价的比例	备注
1	本合同签订后 30 天内	人民币		30%	
2	设备安装调试完毕后且经甲方试机合格后（甲方出具试机报告载明试机合格后）30 天内	人民币		40%	
3	设备正常运行后且经验收合格之日起 30 天内	人民币		30%	

5.2 乙方指定的收款账号：户名 _____，开户行： _____，账号： _____。



5.3 乙方收取每笔设备价款前，应向甲方出具税率为 13% 的增值税发票；否则，甲方有权拒绝支付设备价款，因此而造成设备价款支付延误的一切损失由乙方负全责，与甲方无关。

第六条 保修条款

6.1 乙方对其向甲方出售的设备的保修期为 2 年，该保修期从设备经验收合格之日起算。

6.2 在保修期内由于设备的设计、制造或材质等原因造成损坏或故障的，乙方负责免费修理或更换零部件，且乙方应在接到甲方通知后 24 小时内到现场维修，直至设备正常运行为止；保修费用由乙方承担。乙方未能在规定时间内派人保修的，甲方可自行或委托第三方保修，费用由乙方承担。

6.3 人为使机器损坏时，不在乙方保修范围内。

第七条 违约责任

7.1 甲乙双方必须全面地履行本合同所规定的义务，否则，应承担由此造成的对方的损失。

7.2 本合同签订后，若乙方拒绝或拖延履行本合同【包括但不限于乙方明确拒绝履行本合同，乙方不为履行本合同作准备工作等情形】，则甲方有权立即解除本合同；甲方据此解除本合同后，乙方应按本合同约定的设备总价款的两倍向甲方支付赔偿金，该赔偿金不足以弥补甲方损失的，乙方应继续向甲方赔偿损失。

7.3 乙方向甲方声明与承诺，在本合同签订之前及本合同签订之时及本合同签订之后的任何时间及任何情况下，乙方（含乙方工作人员）过去没有、现在没有、将来也不会对甲方工作人员进行任何形式的贿赂；若乙方违反前述声明与承诺，则甲方有权拒绝向乙方支付合同价款。

7.4 本合同生效后如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费由违约方承担。

第八条 特别约定

8.1 无论如何，乙方不得在设备及其配套软件中加装任何形式的意在妨碍或干扰甲方正常使用设备的锁机装置（包括但不限于设置限制使用设备开机密码或服务密码等密码、内置锁机程序、内置限时停机程序、随设备配置的其他锁机装置、随设备配置的其他限时停机装置等）；无论如何，乙方都不得采取任何形式的锁机措施（包括但不限于设置限制使用设备开机密码或服务密码等密码、锁机、停机、恶意系统升级等）来妨碍或干扰甲方正常使用设备。

8.2 若乙方违反本合同第 8.1 款中的任一约定，妨碍或干扰甲方正常使用设备，则乙方应按本合同约定的设备总价款的两倍向甲方支付赔偿金，该赔偿金不足以弥补甲方损失的，乙方应继续向甲方赔偿损失，而且，甲方有权向公安机关进行刑事控告，请求公安机关依法追究乙方及乙方相关责任人“破坏生产经营罪”等相关刑事责任。

第九条 其它

9.1 通知与送达

9.1.1 乙方的住所、通讯地址、电话号码、电子邮箱、名称、法定代表人等信息资料及通讯方式已在本合同中记载。甲方（含甲方的代理人或甲方的雇员）通过下列任何一种方式向乙方所发出的通知、告示、文书等，无论乙方是否实际收到，均自发出之次日起即视为送达：

- (1) 直接送交乙方（含乙方代表或乙方雇员等人）；
- (2) 以特快专递等方式向乙方的通讯地址寄送；



- (3) 以手机短信方式向乙方（含乙方代表或乙方雇员等人）的手机号码发送短信；
- (4) 以微信方式向乙方（含乙方代表或乙方雇员等人）发送微信；
- (5) 以电子邮件方式向乙方的电子邮箱发送电子邮件；
- (6) 其他送达方式。

9.1.2 如果本合同所记载的乙方的住所、通讯地址、手机号码、电子邮箱、名称、法定代表人等信息资料及通讯方式发生变化，乙方应及时（48 小时内）书面通知甲方，否则，造成通知、告示、文书等不能实际达到的后果，由乙方自行承担。因本合同所记载乙方的住所、通讯地址、手机号码、电子邮箱、名称、法定代表人等信息资料及通讯方式错误而造成通知、告示、文书等不能实际达到的后果，由乙方自行承担。

9.2 乙方向甲方承诺：乙方具备签订和履行本合同所需具备的一切资质和资格；否则，造成的一切责任与后果由乙方承担。

9.3 甲乙双方之间因本合同发生的一切争议（纠纷），应协商解决；协商不成的，须通过向甲方所在地人民法院起诉的方式解决。

9.4 本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，经双方签订后生效。特别说明：本合同约定与甲方向乙方发出的《采购订单》（编号：_____）载明的内容不符的，以本合同约定为准。

9.5 本合同附件为：①《_____》；② / 。

【以下无正文】

甲方（买方）：广东依顿电子科技股份有限公司

乙方（卖方）：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

本合同由甲乙双方于____年__月__日在广东省中山市三角镇签订。



附件 11

比选申请人按照验收标准的要求如实填写参数，有数据的参数须量化，不得“OK”或“满足”等笼统响应。

ET 工序自动测试机购机标准

项目	详细要求	厂商方案（供应商回复）
一、公用系统要求	1.1 电力要求	AC220V~380V; 2~5KW
	1.2 气源供应	0.5-0.8Mpa
二、基本规格要求	2.1 设备功能	用于二线（开短路）检测 PCB 线路 / VIA 孔微开，绝不允许 PCB 功能性问题漏检
	2.2 产能要求	≥2000points/sec
	2.3 可生产板厚	0.6-3mm
	2.4 可生产板面积	普通 max:12.8*16inch; 大尺寸 max:22.4*25.6inch
	2.5 测试电压	50-300V 可选
	2.6 测试电流	20uA-100mA 可选
	2.7 导通阻抗	10Ω-5KΩ 可选
	2.8 绝缘阻抗	1MΩ-200MΩ 可选
	2.9 U-Short	电压: 10V, 阻抗: 10MΩ-20MΩ 可选
	2.10 Spark	20uA-20mA 可选
	2.11 设备精度	≤+/-12um
	2.12 最小 PadSize	0.15mm
	2.13 测试点数	常规尺寸≥160K; 大尺寸≥400K
	2.14 夹具要求	可兼容华笙夹具制作资料输出格式

	2.15 送、收板方式	自动上下板，并可准确分出 PASS、NG 产品，不允许放错板	
	2.16 火花测试	2.16.1 具备火花测试功能，能力范围 20uA-20mA 可选	
		2.16.2 火花测试时间不能超过正常测试时间的 15%	
三、自动化要求		上下板机能自动与 AGV 实现物理对接，对接高度 650mm；	
	3.1 接驳 AGV 要求	做板尺寸 600*700mm，载具尺寸 800*800mm；	
		可满足底座尺寸 950*650mm、承载盘尺寸 750*500mm 的 AGV 进出上下板区自动取板	
四、产品质量要求	4.1 作业环境	温度 20~26℃，湿度 40~60%	
	4.2 磁场要求	不受生产环境影响，不对周围设备产生磁场干扰	
	4.3 环境要求	不产生有毒气体、废液，不对环境造成影响	
	4.4 噪音要求	设备噪音≤80 分贝	
	4.5 机构要求	与板接触的有螺丝的机构部位需做防脱落处理	
五、设备功能与软件要求	5.1 Laser 要求	配备 Laser 打标机，具备 PASS 板 Laser 打标功能	
	5.2 追溯要求	具备二维码追溯功能，可与 MES 对接并上传数据	
	5.3 IT 化要求	5.3.1 测试数据自动生成报表并储存（包括但不限于生产型号、时间、测试总数、参数、不良数、PASS 数、NG 数等），储存≥1 年	
		5.3.2 有端口数据上传能力，设备上的电脑必须联网，设备上的数据保存在服务器上，开放接口给电脑部，以便电脑提取数据	
		5.3.3 扫描枪扫 LOT 卡条码自动调取测试资料代替人工输入搜索	
		5.3.4 配备正版 WIN10 系统及杀毒软件，提供相关正版软件证明资料	
	5.4 检修要求	配置检修系统 1 套 / 台	
	5.5 密码管控	分三级密码（操作员、工程师、厂商）	
5.6 储存硬盘容量	≥1TB，资料储存≥1 年		
5.7 操作界面	中文简体操作界面，简单方便		

六、硬件要求	6.1 寿命要求	正常操作下可使用 10 年以上	
	6.2 保质要求	保固期≥1 年（从验收算起），故障更换部件由厂商负责	
	6.3 配件要求	随机附备品清单、备品及维修工具一套	
	6.4 赠品要求	中、英文操作说明书各 1 份	
	6.5 培训服务	厂商负责机台定位、安装、调试及人员训练	
	6.6 售后服务	维护人员需在 8 小时内赶到（包括节假日）	
七、安全要求	7.1 设备防护	危险移动部件（如转动轴、链条、皮带等）需有效防护	
	7.2 设备防护	具备上锁挂牌能力（如电源、压缩空气管路等安装隔离装置）	
	7.3 设备标识	操作盘、按钮、说明书、危险警示标识等为中文	
	7.4 设备标识	潜在触电风险部件（如配电柜、接线盒等）需张贴警告标示，如设备的配电柜，接线盒及变压器等	
	7.5 电气安全	插头、插座、电缆线符合国家标准；电压制式为单相 220V、二相 380V	
	7.6 电气安全	电缆线颜色标示及接线方式符合国家标准	
	7.7 控制回路	安全装置（如急停按钮、安全光幕）接入主控制回路，优先于 PLC 控制，为失效安全类型	
	7.8 设备信息	特殊管制设备单元（如射线装置）需提前告知并做好防护	
	7.9 安全装置	设备门安装联动安全装置，运行中开门自动停机	
	7.10 安全装置	裸露运动机械位置配备安全装置（如安全光栅）	
八、厂商承诺	8.1 设备寿命	10 年以上	
	8.2 设备保质期	设备验收后 1 年免费维护保养	
	8.3 设备交期	≤45 天 / 台	
	8.4 随机附备品明细表	需提供	
	8.5 随机附赠品明细表	需提供	

	8.6 售后服务形式	设备问题 24 小时内解决，正常工作日 & 节假日 8 小时到厂	
	8.7 教育训练	8.7.1 对作业员进行操作培训	
		8.7.2 对工程师进行原理技术培训	
	8.8 客户群体	有国内外 PCB 知名客户	
	8.9 市场占有率	同类型设备销售数量≥50 台	
九、其它说明	9.1 验收说明	三个月完成初试报告，六个月完成验收报告	
	9.2 责任说明	因设备问题影响报告进度，设备厂商需承担责任	

新设备通用标准

验收项目		(检测设备) 验收内容	确认部 门	厂商方案 (供应商回复)
机 体 要 求 及 名 牌	机台离地面 高度	连线设备：水平输送高度定义为 1100mm，U 架输送高度为 220mm，L 架输送高度为 850mm，当前后制程输送高度不匹配时，需要用可升降的车仔方式进行对接；非连线设备按设备商的标准。	PM	
	粘贴牌匾	在设备上粘贴设备关联的铭牌。(制造厂商、地址、制造年份、设备名、品牌名、设备额定电压及功率、制造编号、PO 订单号)	PM	
显示灯		设置高度以地面为标准 2,200mm.	PM	
		采用 DC 24V LED 三色灯	PM	
		设置位置：在正面的右侧上端的前方设置	PM	
		形式：3 色 LED Type 设置色彩规定：	PM	
		三色灯：亮灯 (●)，闪烁 (◦)	PM	
三色灯的功能分配		正常启动 (进行生产) 绿色 亮灯 ●	PM	
		低速空转 (空操作,) 绿色 闪烁 ◦	PM	
		待命 (作业中断, 交替等待, 修理等待) 黄色 闪烁 ●	PM	

	交替（交替，完成预示）黄色 闪烁 ●	PM	
	故障/瞬间静止（过载，紧急静止，过热等）红色亮灯 ●	PM	
	故障/瞬间静止（温度 异常等 加工物异常静止）红色 闪烁 ●	PM	
	闪烁电路是在 PLC 内以 1sec 来构成的。	PM	
	优先顺序 红 亮灯 > 红 闪烁 > 黄 亮灯 > 黄 闪烁 > 绿 闪烁 > 绿 亮灯	PM	
设备维护	设备自验收完成后至少保修 1 年（保修包含所有配件）	PM	
设备配件及材料 标准	设备的制作是以我司技术工艺要求标准为准(**购机标准)。	PM	
	适用的机体材料是通过国标认证的规格品或者使用与上述同等的产品。（机体不锈钢 SUS304 以上标准）	PM	
	使用的电气控制线路，元器件要通过阻燃电线电缆国家标准规定执行（执行标准：GA306.1-2007）	PM	
	设备不允许有生锈及掉屑问题，气管要求用不锈钢或者是 PVC 材质，不允许用铁材质，新设备需要拆除包装膜并清洁干净后再进入无尘车间	PM	
	电气控制线路的安装要符合民用电气设计规范：JGJ16-2008	PM	
PLC/触摸屏	PLC(Maker 选定) 以欧姆龙 OMRON/三菱/西门子/AB 等国际知名品牌	PM	
	触摸屏设置分层级 Password，至少有工程管理，生产管理，操作员三级，防止作业参数的随意变更。	PM	
	除去外部的控制电源开关& 紧急停止，以外的所有控制都要采用触摸屏控制	PM	
	触摸屏(Maker 选定) 以普诺菲斯 Pro-face/三菱/西门子等国际知名品牌	PM	
	PLC 设置备用接口，数量不少于常用接口的 10%	PM	
	PLC 与触摸屏程序不许有加密锁定,PLC 与触摸屏程序供应商提供备份，提供原版程序备份。	PM	
电气控制箱	电气控制箱，操作面各仪表，控制开关安装布局大小合理美观，功能标识明确，并在使用中防擦失，急停按钮开关需要有防误碰的外罩。	PM	
	控制箱的门大小需满足现场维修要求，在协商后决定，开关的角度 120° 以上。	PM	
	针对有粉尘的车间，控制电箱要做密封处理，防止进入粉尘。	PM	

	有 PLC 控制电箱内要安装三位五孔插座(AC 220V 3A ‘E’ 安装), 危险部位安装安全防护盖。	PM	
	机器的电器产品如: 开关/接触器/继电器等, 要标记机器号码和名称。(标识名称明确) 需采用欧姆龙、西门子、三菱、施耐德、富士、正泰、德力西等知名品牌。	PM	
	电气控制线路的电线颜色区分。(红色: AC 控制线路, 蓝色: DC 控制线路, 绿色/黄色: 接地)	PM	
	电气控制箱内部的侧面和下面原则上禁止部件的安装。电箱门不能安装接触器, 变频器等动力配件, 只能安装按钮类型配件。	PM	
	伺服器/变频器使用三菱/富士/松下等国际知名品牌	PM	
	ON/OFF 次数比较多(如 PID 控制)的设备, 要使用 SSR 等无接点的装置, 正/反转控制用变频器/伺服控制器	PM	
	产品传动速度影响的设备必须安装变频器进行。(标记单位: 0.00m/min)	PM	
	电线接线排外部露出的时候, 使用阻燃透明板加盖保护	PM	
	各电箱门都要连接接地线	PM	
	电控箱内所有电线要标明电线的固有号码。	PM	
	操作面板要装有防误碰装置, 触摸屏要加透明盖保护	PM	
机器电压	PLC 电源: 使用 AC/220V 单相, 要通过空气开关。	PM	
	PLC 输入, 输出和所有控制电路均使用电压是定为 DC 24V。	PM	
	所有电动机使用 AC 380VAC。(使用别的电压时, 需协商和认可后方可使用)	PM	
按钮开关	启动按钮开关设置成绿色凹型, 停止按钮开关置成红色凹型	PM	
	双手按钮开关设置成凹型绿色。	PM	
	紧急停止按钮开关设置成红色凸型带机械自锁。	PM	
	按下紧急停止按钮后, 逆时针旋转, 紧急停止状态不解除, 人工解除之前都要维持紧急停止状态。	PM	
	紧急停止按钮开关相对地面高度在 1.3 米~ 1.5 米之间, 加装有防误压保护。	PM	
操作过程	手动模式:	PM	

	1: 单工段操作, 故障恢复, 维修等要手动进行.	PM	
	1: 设置维修锁定画面, 防止其他操作的干扰.	PM	
	自动模式:	PM	
	1: 有自动运转显示, 初始模式设定为自动模式.	PM	
	2: 将自动运转的必要条件做成一个表格, 并粘贴在操作面上.	PM	
	3: 自动运转条件充足的情况下才能进行自己运转.	PM	
	4: 自动模式条件下, 只能自动运转, 急停操作有效, 手动开关操作无效.	PM	
	5: 自动运行完成信号 ok 的情况下才能进行自动投入.	PM	
	故障发生时, 维修完成后必须进行设定为自动模式后才能运行, 防止设备在复位操作后立即启动.	PM	
	所有自动运转条件具备后才发送投入信号.	PM	
传动部 (润滑)	在传动部需润滑部位侧面粘贴表示润滑油种类和用量的标签.	PM	
	润滑油更换时间周期标签.	PM	
	加注油嘴是要设置在注油比较方便的地方 (要有区域集中加油管路).	PM	
	做到电线和排管不经过地板的上部.	PM	
设备能耗	设备总功率标示清晰, 标明启动电流值	PM	
	泵浦、风机、马达等功率 $\geq 3KW$ 需要有变频器控制	PM	
	用电量, 需要配智能电表, 注明电机功率和设备总功率, 数据远程传输.	PM	
	用气量, 气压标示清晰要求 (要求: 数显表)	PM	
机体参数	设备: 长*宽*高 (确认搬机路线和最大单段机体长宽)	PM	
	设备重量, 对地面承重的要求, 对地面平整度的要求	PM	
	设备供电方式	PM	
设备安装	满足防噪与废气收集/处理/排放措施, 设备产生的污染因子公值必须符合职业健康安全及环保要求 (含 HSF)等法律法规相关要求	PM	

	依顿只提供一个进线端，供应商依我司要求需做总开，总进线开关需配置(施耐德高分断)电子式保护脱扣开关(提供合格证资料)，确保与电房出线开关保护相互匹配。	PM	
	气管要求用不锈钢或者是 PVC 材质，不允许用铁材质	PM	
	电线品牌优先选用珠江或其他国标电缆，电控箱到拉上不能用单芯电线，必须用多芯多股电缆，强电与信号线分开铺线，马达与加热器线必须采用单独电缆供电，如用其他品牌，需要提前向 PM 申请确认	PM	
	总制需要用电子脱扣装置，品牌优先选用施耐德或三菱，变频器优先用三菱，马达牙箱优先采用 SEW/住友品牌，温控器 E5CC-802 带 485 通信。	PM	
	设备商负责把甲方已做好离设备 1 米左右离距的气管、集尘管等预留口以及网线接驳致设备上。供电和抽风由甲方负责接驳致设备商指定位置，完成设备安装。	PM	
资料要求	说明书/电路图/零配件清单须提供 3 份书面文档及 1 份电子文档，机身电脑须提供一套备份硬盘，电脑加密狗要有防盗装置，核心关键部件在评估前则须提供品牌/型号/产地/使用寿命，试机时须提供原程序并交 PM 现场连线测试。	PM	
程序要求	设备电脑、PLC、触摸屏、变频器等不允许有使用时间限制或锁机程序；设备任何系统、程序升级必须邮件形式经过设备购买方同意（邮件回复）后进行，设备生产使用资料至少可存储 1000 个料号以上	PM	
易耗品	易耗品备用 1 套；设备损耗配件清单一份 设备资料齐全，设备报警信息、生产记录信息至少保存一年。	PM	
安全要求	操作要求		
	1、产品搬送过程中对人员可能造成伤害的，过程提示标识。如（“当心机器伤人、当心伤手”等安全警告标识），	安全	
	2、设备在保养更换或者维修的时候，避免设备突然运转的情况，设置维修锁定画面，	安全	
	3、设备的噪音要设置在 75dB 以下，超过时要做隔音处理。隔音材料选定时要选用耐热材质，	安全	
	4、设备顶部有工作面的安全间距为 120CM，设备顶部没有工作面的安全间距为 60CM。	安全	

		5、设备返厂前须有豁免证书。	安全	
	防火	1、所有电源线需套管保护，且电源线、套管需提供合格证并符合防火要求。	安全	
	防漏电	1、设置过负荷或漏电切断器，使其能在过负荷和漏电发生时发出警报，	安全	
		2、设备电气线路无线头外露，各接线端子安装连接方式符合民用电气设计规范：JGJ16-2008，	安全	
		3、设备接线端子超过36V以上需有防触电绝缘防护、开关每相之间需有隔相片防护，接线端子需有防触电绝缘防护，	安全	
		4、设备开关需有漏电保护功能。	安全	
		5、电源线穿孔部位有防割保护，	安全	
		6、电气设备需有接地、接零措施、电箱内孔洞需密封、有防水措施，张贴有国标“有电危险”标识、	安全	
	机械伤害	1、操作面设定急停开关，并标识明显。（设备操作键及急停开关需有中文标识），设备入、出料口、 有人员操作位置需有急停开关，并安装在明显位置，	安全	
		2、设备运行中可能对人员造成伤害的部位要有防护装置(红外线保护和触点开关或安全光栅)。	安全	
		3、轨道及传动部位要有防呆安全保护。	安全	
		4、防护门安全连锁装置需设计为双门双连锁联动感应装置，	安全	
		5、双手按键的设备要有防误碰装置并设计为暗键，	安全	
		6、设备孔洞需密封，	安全	
		7、有压辊的部位要有防护罩或防呆装置（触点开关），且压辊入料口缝隙手指不能进入。	安全	
		8、驱动（转轴，链条，齿轮）部位要防止油污下落.防夹伤保护（机械传送运动部件有防护罩或电 子光栅保护）	安全	
信息化对接要求	网络硬件规格	PC：推荐使用 1G 网口，MES 独立网口并推荐 2 网口和系统互联。		
		PLC：CPU 同系列品牌的以大网口 100Mb，推荐使用 100Mb 网口模块，MES 独立网口并推荐 2 网口和系统互联。	MIS	
	相关辅件	1. 交换机：需配备 100Mb 或以上，8 口工业级交换机，每个网口带 1 个交换机。	MIS	
	要求	2. 网线：设备内部控制器/HMI 与交换机交互使用 6 类网线（屏蔽线）及以上。	MIS	

	3.手持式扫码枪：需扫描的设备条码扫描枪（能够实现 32/64 位条码扫描，能配置扫描一维码、二维码），扫描的信息包括工卡号、批次号、配方号、物料编码等信息，读解码时间小于 300 毫秒，支持以太网 TCP/IP。	MIS	
MES 通讯协议	设备需具备与 MES 系统指定接口通讯：PC 设备通讯协议：webservice/OPCUA 协议；webservice 地址可配置。PLC 通讯协议：TCP/IP 协议。	MIS	
在线/离线模式	在线和离线模式按钮，需高级用户才可以切换。处于在线模式下时，界面显示为在线模式，配方来源于 MES，不能修改下发的配方参数。离线模式下，界面显示为离线模式，由操作者决定加工参数。离线模式下，信息输入点要可以用刷条码的方式调取本地配方库的对应配方。	MIS	
用户管理	包含三种类型用户，分别为：管理员、工程师、操作员。	MIS	
人员资质管控	不连系统的设备，管理员可以在设备 PC 上给员工注册账户，包含工卡编码、姓名、权限等级等；连接系统的设备由系统下发员工权限相关信息 人员资质信息保存在设备 PC 本地数据库或服务器上，读卡器（设备商配置）与 PC 相连，员工刷卡后根据读到的编码，显示登录信息。如果本地数据库或相连服务器找不到该工卡的信息，则登录失败不能操作设备。	MIS	
作业员资质管控	员工刷卡后设备根据读到的编码，向 MES 调取人员资质接口查询该人员资质，依据 MES 下发的资质决定操作者是否有资质。此功能可配置是否启用。 早晚班定时注销登录的账户，需再次登录账户、认证资质，同时也具有手动注销功能。	MIS	
设备三级权限	修改生产程序的权限分开：分管理员、工程师、操作员 3 级权限，1 级权限：员工的程序选择权；2 级权限：程序参数的修改权限；3 级：机台内部参数的设置的权限；3 级权限可以操作 1、2、3 级权限，2 级权限可以操作 1、2 级权限，3 个级别的权限互不干扰。	MIS	
连线设备联机功能	连线类设备具备前后联机信号，要板信号、完板信号、清线信号等信号，并根据相应信号控制设备配方加载，放板等功能。	MIS	

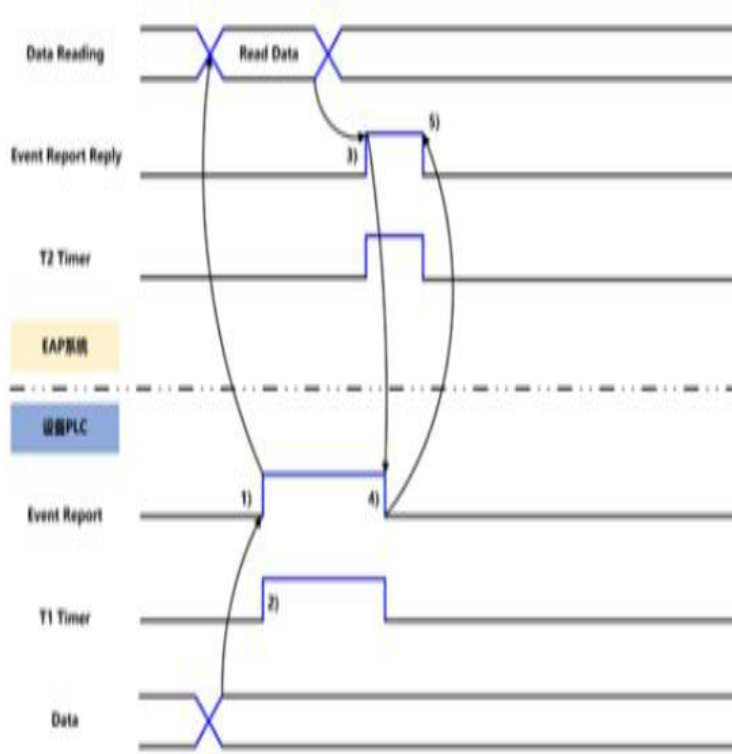
设备离线	PC类设备离线配方库数量不做上限制		
配方库要求	PLC类设备配方库至少满足存储30套配方参数。	MIS	
物流控制	可通过物流控制信号或调用物流接口，请求叫料和出空等，实现物料的自动搬运和载具出空。	MIS	
配方管理	PLC设备提供配方下发请求、配方下发应答、配方下发区、配方下发缓存区、配方下发执行区对应地址参数表。PC类设备配方接口能做客户端或服务端。配方系统可与MES进行对接，配方中具体参数，可由MES进行远端维护更新。	MIS	
配方切换要求	在线/离线模式均需具备预加工配方和正在使用的配方对比功能：	MIS	
	在线模式：	MIS	
	1. 配方一样时，不需要切换配方。直接清空预存位配方，并给出完成信号。	MIS	
	2. 配方不一样时，线体自动判定是否清线并切换完成后，再给出完成信号。	MIS	
	离线模式：	MIS	
	程序号与前一批次板子一致时，可以连续加工；不一致时，需要清线后再允许扫码加工。	MIS	
设备配方预存	不同工单的配方要有预存功能，批次切换判断后，自动切换配方，且自行判断是否清线。设备系统可以控制批次区分，具体区分逻辑和信号要求按具体连线设备情况，同我司和对应供应商交流确定。	MIS	
参数防呆	参数配方切换或预设时，都要自动检验防错。不论超过规格，还是不存在，都要报警。	MIS	
数据采集硬件要求	采集参数的仪表带通讯，数据进PLC或PC并能上传我司相关系统，供应商需提供目前硬件配置所能采集与控制的所有数据项目清单	MIS	
数据采集需求	设备关键工艺参数、关键设备参数以及和产品直接相关的参数数据必须能采集。如：设备状态、累计生产时间、稼动率、Check_IN、Check_OUT、设备有板、批次加工数量、电耗等。采集优先采用OPC UA。	MIS	
报警信息	PLC类设备发生报警时可将对报警上传系统；PC类设备在发生报警时调用接口，将报警信息、工单ID、操作员信息上传。	MIS	

追溯参数	可追溯生产时间、工单号、批次号、批次数量、工序代码，设备代码，程序名、配方号、物料代码，设备报警以及产品其它相关信息等	MIS	
追溯参数	PLC 类设备一批板件加工完后将追溯参数写入对应的点位地址中。	MIS	
信息上传	PC 类设备调用接口发起“一批加工参数上传”流程上传追溯信息。		
设备程序资料要求	开放 PLC 程序和提供注释，提供 PLC IO 点表及变量中文解释以及相应点表的寄存器地址位码。给出 PLC 程序设计流程图及逻辑，提供触摸屏有显示的点表和 PLC 外部点需要提供，提供密码，提供程序备份。PC 类设备提供接口定义、测试说明、方法等文件，开放数据库等所有权限。	MIS	
预留接口	设备启停、授时同步接口。	MIS	
机台状态	设备故障,设备运行,设备开机,设备保养,设备停机,设备待机,设备准备	MIS	
读码功能	根据二维码设计规划，设计读码方式及读码位置，设备自动读取二维码信息，二维码格式支持 DM 码、QR 码等多种格式。读码数据与加工产品实时对应，并可上传相关读码数据和产品记录到 MES 系统同时可接手回传信息并执行相关动作。（读码器主要安装在上、下板机，主设备可与之联动）	MIS	
时间同步	设备定时向上层系统请求时期时间并校正，与 MES 系统时间同步。	MIS	
状态管理	设备发生状态改变时上报新状态（RUN/DOWN/IDLE/PM/...）。	MIS	
物料管理	1. 物料上、下机请求，MES 会把是否允许使用的结果反馈给设备，如果 NG 表示不能上料。	MIS	
	2. 物料状态、使用量数据报告，设备把物料对应的当前状态上报给 MES，把使用的量上报给 MES。	MIS	
制工具管理	1. 上、下机请求，MES 会把是否允许使用的结果反馈给设备，如果 NG 表示不能上机。	MIS	
	2. 设备工具状态报告，设备把制工具对应的当前状态上报给 MES，把使用的量（次数或时间相关数据）上报给 MES。	MIS	
通讯规范	所有相关设备需要预留一个 EAP 系统专用的以太网通讯模块，可以进行以太网对外通讯。并且在 EAP 系统联调测试时，需要设备厂商配合	MIS	
	设备 PLC 选型：	建议 PLC 型号选择三菱 Q 系列或者三菱 R 系列，如其他品牌 PLC，需取得甲方同意	MIS

	品牌 PLC 建议选型:	三菱: Q 系列、R 系列 西门子: S300、S400、s7200 s7200smart s7300 s7400 s71200 s71500 欧姆龙: CP CJ NX	MIS	
	PLC 容量:	PLC 购买时根据自身设备的要求以及 EAP 通讯区域的要求, 计算拥有合适点位的型号, 保证后续增加功能和点位有足够的扩展空间	MIS	
	通讯方式:	所有 PLC 设备, EAP 将统一使用 OPC Server 连接设备	MIS	
图 通讯时序 设备 to EAP 系统		1, 设备 PLC 把数据写到对应的数据区 (W 区) 后, 设备 PLC 把 Event Report Bit 置为 ON (图序号 1 所示);	MIS	
		2, 设备 PLC 启动定时器去检查 Timeout (T1:4 seconds). 在这个时间内, 设备 PLC 不能在使用同样的 Event Bit 上报任何事件;	MIS	
		3, EAP 系统在收到 Event Report Bit On 的信号后读取数据, 然后再把对应的 Event Report Reply Bit 置为 ON (图序号 3)。同时启动 T2 Timer 去检查 T2 Timeout.	MIS	
		4, 设备 PLC 在收到 Event Report Reply Bit On 的信号后, 把 Event Report Bit 置为 Off (图序号 4) 可以继续做后续的动作。	MIS	
		5 EAP 系统在收到 Event report Bit Off 的信号后把 Event Report Reply Bit 置为 Off (图序号 5), EAP 系统会在 T2 Timeout 时间内一直监控 Event Bit 的信号, 如果超出 T2 Timeout 时间 Event Bit 的信号没有 Off, EAP 系统会报告错误 (T2 Timeout 时间是 2 秒)。	MIS	
EAP 系统 to 设备		1. EAP 系统把数据 写对应的数据区 (W 区) 后, EAP 系统把 Command Bit 置为 ON (图序号 1 所示);	MIS	
		2. EAP 系统启动定时器去检查 Timeout (T1:4 seconds).	MIS	
		3, 设备 PLC 在收到 Command Bit ON 的信号后读取数据, 读完数据后, 然后再把对应的 Command Reply Bit 置为 ON (图序号 3), 同时启动 T2 Timer 去检查 T2 Timeout.	MIS	
		4, EAP 系统在收到 Command Reply Bit On 的信号后把 Command Bit 置为 Off (图序号 4)。如果在 T1 时间内设备 PLC 没有把 Command Reply Bit 置为 On, 在 T1 过后, EAP 系统会报警, 并自动把 Command Bit 置为 Off。	MIS	

5. 设备 PLC 在收到 Command Bit Off 的信号后把 Command Reply Bit 置为 Off (图序号 5)。设备 PLC 在 T2 Timeout 时间内要一直监控 Command Bit 的信号。如果超出 T2 Timeout 时间, Command MIS Bit 的信号没有 Off, 设备 PLC 要报告错误 (T2 Timeout 时间是 2 秒)。

5.4 PLC 事件报告时序图 (设备 to EAP 系统)



MIS

<p>(17 类高危端口:Telnet: 23, Ftp: 20/21, Ssh/Sftp: 22, Tftp: 69, Rpc: 135, Netbios: 137-139, SMB: 445, Ldap: 389, Xmanager/Xwin: 177, Rlogin: 513, Rdp: 3389, Remotadmin: 4899, TCP_Napster_directory_8888_primary: 8888, X11: 6000-6063, SQL:1433-1435, Oracle:1521-1530, DB2: 50000-50050)。</p>	
<p>5) 存储介质管理 (U 盘)</p>	
<p>存储系统及存储介质在使用前需要进行病毒查杀, 并落实定期查杀机制, 查杀周期不低于每月 1 次。存储系统 及存储介质的使用和传递过程需要严格管控, 防止非授权使用或接触, 报废前需要确保无数据。</p>	
<p>6) 计算机安装规范:</p>	
<p>① 计算机系统必须设置开机密码、屏保密码等, 密码至少 10 位以上, 复杂度为字母、数字、大写和特殊符 号三种以上, 严禁使用简单密码或有规律性的密码; 每半年至少修改一次。</p>	
<p>② 计算机系统及文件目录禁止共享(包含默认共享 C\$: D\$), 可使用软件程序互传资料。</p>	
<p>③ 安装软件必须符合公司规定, 不可以安装没有版权的软件。使用 GHOST 版装的 windows 系统, 除机器 必须运行软件外, 其它一律删除。包括 Office/WinRAR/游戏等程序。</p>	
<p>④ 计算机名称必须符合规范, 要能简单识别设备计算机的使用区域、部门及工序, 或设备型号资料; 如: A-2F-PTH1 表示 A 幢二楼 PTH1 拉使用的设备计算机 (A 主厂、B 一期、C 二期、D 三期、E 新厂)。</p>	
<p>⑤ 供应商维护完计算机后, 必须用防毒软件进行病毒扫描检测, 确保交付给本公司使用的设备计算机无病毒, 程序运行正常。</p>	