

政府采购合同

项目名称：电影公益放映设备更新

货物名称：放映设备（音箱、功放及幕布等）

买 方：北京市怀柔区电影发行放映服务中心

卖 方：北京欣智恒科技股份有限公司

签署日期： 2022 年 10 月 24 日



合 同 书

北京市怀柔区电影发行放映服务中心(买方)电影公益放映设备更新 (项目名称)中所需放映设备(音箱、功放及幕布等) (货物名称)经(招标采购单位)以 GFTC22EE0362 号招标文件在国内 公开 (公开/邀请)招标。经评标委员会评定 北京欣智恒科技股份有限公司 (卖方)为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书;
- b. 成交通知书;
- c. 响应文件(含澄清文件)
- d. 采购文件(含采购文件补充通知) e. 合同补充条款或协议;

2、货物和数量

本合同货物: 主音箱、12 寸次低音箱、环绕音箱、六通功放、机柜、电动幕布、幕布吊架、管线辅料、电源线、Audio cable 线(2*1.5mm²)、Audio cable 线(VGA)、2RCA、PVI 转换头 (详细货物见附件说明表)

数量: 主音箱 386 只、12 寸次低音箱 193 只、环绕音箱 386 只、六通功放 193 台、机柜 193 个、电动幕布 193 块、幕布吊架 193 个、管线辅料 193 套、电源线 5790 米、Audio cable 线(2*1.5mm²) 5790 米、Audio cable 线(VGA) 5790 米、2RCA 1158 米、PVI 转换头 193 个 (详细货物见附件说明表)

3、合同总价

本合同总价为 3474000.00 元人民币。

分项价格：

序号	分项名称	单价（元）	合价（元）	备注/说明
1	主音箱	1370.00	528820.00	386 只
2	12 寸次低音箱	1840.00	355120.00	193 只
3	环绕音箱	1265.00	488290.00	386 只
4	●六通功放	5700.00	1100100.00	193 台
5	机柜	1150.00	221950.00	193 个
6	电动幕布	2800.00	540400.00	193 块
7	幕布吊架	80.00	15440.00	193 个
8	管线辅料	450.00	86850.00	193 套
8.1	电源线	7.00	40530.00	5790 米
8.2	Audio cable 线	6.00	34740.00	5790 米
8.3	Audio cable 线	7.00	40530.00	5790 米
8.4	2RCA	15.50	17949.00	1158 米
8.5	PVI 转换头	17.00	3281.00	193 个
总价（元）			3474000.00	

4、付款方式

1) 本合同的付款方式为：本合同的付款方式为：合同签订后 7 日内，卖方向买方支付合同总金额的 10%即 347400.00 元，作为履约保证金，待买方收到履约保证金后，向卖方支付合同总金额的 100%即 3474000.00 元（卖方在收款时须提供货物全款发票），货到用户现场安装验收合格并正常运转后，退还卖方 50%即 173700.00 元的履约保证金，剩余 50%的履约保证金转为质保金，质保期满后 30 天内退还质保金。

5、本合同的交货时间及交货地点

交货时间：合同签订后 30 天内完成送货、安装、调试。

交货地点：北京市怀柔区电影发行放映服务中心指定地点

6、其他补充事宜

7、合同的生效

本合同一式6份，经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

买 方：北京市怀柔区电影发行放映服务中心 卖 方：北京欣智恒科技股份有限

公司

名 称：(印章)



名 称：(印章)



2022年10月24日

2022年10月24日

授权代表(签字):

授权代表(签字):

地 址：北京市怀柔区迎宾中路16号三层 地 址：北京市海淀区海淀南路19号
时代网络大厦8000室

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电 话：010-69643376

电 话：010-82872655

开户银行：_____

开户银行：中国银行股份有限公司海淀支行

帐 号：_____

帐 号：3233 5601 9736

合同一般条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。
- 1.3 “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险、及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “买方”系指采购人或购买货物的单位。
- 1.6 “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的投标人，即中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

2. 技术规范

2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被买方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 知识产权

3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

4. 包装要求

4.1 除合同另有约定外，卖方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 卖方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：
合同号：
装运标志：
收货人代号：
目的地：
货物名称、品目号和箱号：
毛重 / 净重：
尺寸(长×宽×高以厘米计)：

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，卖方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同特殊条款中规定。

6.1.1 现场交货：卖方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货：由卖方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 买方自提货物：由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 卖方应在合同规定的交货期 10 天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式 6 份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，卖方应对超运部分引起的一切后果负责。

7. 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，在卖方已通知买方货物已备妥待运输后 24 小时之内，卖方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知买方。

7.2 如因卖方延误将上述内容用电报或传真通知买方，由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

8. 保险

8.1 如果货物是按现场交货方式或工厂交货方式报价的，由卖方办理保险，按照发票金额的 110% 办理“一切险”，保险范围包括卖方承诺装运的货物；如果货物是按买方自提货物方式报价的，其保险由买方办理。

9. 付款条件

9.1 付款条件见“合同专用条款”。

10. 技术资料

10.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：

合同生效后 10 天之内，卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给买方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

10.3 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方将在收到买方通知后 3 天内将这些资料免费寄给买方。

11. 质量保证

11.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11.2 卖方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内应具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11.3 根据买方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后最迟 7 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

11.4 如果卖方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

11.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 3 年。详见合同特殊条款。

12. 检验和验收

12.1 在交货前，制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。制造商检验的结果和细节应在文件中加以说明。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

12.2 货物运抵现场后，买方应在 7 日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验

收意见并报政府采购监督管理部门备案。

12.3 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，买方可以拒绝接受该货物，卖方应更换被拒绝的货物，或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

12.4 买方有在货物制造过程中派人员监造的权利，卖方有义务为买方监造人员行使该权利提供方便。

12.5 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知买方。

13. 索赔

13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 11.5 规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方有权根据有资质的质检机构的检验结果向卖方提出索赔。但责任应由保险公司或运输部门承担的除外。

13.2 在根据合同第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

13.2.1 在法定的退货期内，卖方应按合同规定将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk 并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.3 如果在买方发出索赔通知后 7 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 7 天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从合同款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

14. 迟延交货

14.1 卖方应按照“货物需求及技术要求一览表”中买方规定的时间表交货和提供服务。

14.2 如果卖方无正当理由迟延交货，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

14.3 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及

时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

15. 违约赔偿

15.1 除合同第 16 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。每逾期一周，卖方按照合同总金额的 0.5% 向买方支付违约金，。但违约金的最高限额为合同总金额的 10%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果违约金达到最高限额，买方有权解除合同。

16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

16.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 28 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

17. 税费

17.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

18. 争议解决

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如果协商不成的，任何一方均可申请北京怀柔区人民法院提起诉讼。

18.2 诉讼费除审判机关另有判决外，应由败诉方负担。

19. 违约解除合同

19.1 在卖方出现下列违约情形时，买方经政府采购监督管理部门同意后，可向卖方发出书面通知，单方解除合同。同时保留向卖方追诉的权利。

19.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

19.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的；

19.1.3 买方认为卖方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

19.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

19.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

19.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程中，以谎报事实的方法，损害买方的利益的行为。

19.2 在买方根据上述第 19.1 条规定，解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，

以政府采购监督管理部门同意的方式，购买与未交付的货物类似的货物或服务，卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，卖方应继续履行合同中未解除的部分。

20. 破产终止合同

20.1 如果卖方破产或无清偿能力时，买方经报政府采购监督管理部门同意后，可在任何时候以书面通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。该合同的终止将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

21. 转让和分包

21.1 政府采购合同不能转让。

21.2 经买方和政府采购监督管理部门事先书面同意，卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包不能解除卖方履行本合同的责任和义务。

22. 合同修改

22.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，由双方当事人提出书面的合同修改意见，并经政府采购监督管理部门同意后签署。

23. 通知

23.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

24. 计量单位

24.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

25. 适用法律

25.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

26. 合同生效和其它

26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，买方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。合同将在双方签字盖章后开始生效。

26.2 本合同一式 6 份，具有同等法律效力。买方执 4 份，卖方，执 2 份。

合同专用条款

合同专用条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以专用条款为准。合同专用条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1、定义

1.5 买方：本合同买方系指：北京市怀柔区电影发行放映服务中心

1.6 卖方：本合同卖方系指：北京欣智恒科技股份有限公司

1.7 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：北京市怀柔区电影发行放映服务中心指定地点。

6、交货方式

6.1.1 本合同项下的货物交货方式为：现场交货

6.1.1 交货时间：合同签订后 30 天内完成送货、安装、调试。

9.1 付款条件：本合同的付款方式为：合同签订后 7 日内，卖方向买方支付合同总金额的 10%即 347400.00 元，作为履约保证金，待买方收到履约保证金后，向卖方支付合同总金额的 100%即 3474000.00 元（卖方在收款时须提供货物全款发票），货到用户现场安装验收合格并正常运转后，退还卖方 50%即 173700.00 元的履约保证金，剩余 50%的履约保证金转为质保金，质保期满后 30 天内退还质保金。

9.2 卖方应在要求买方付款前向其提供合法有效的发票，否则，买方有权顺延付款而无需承担任何违约责任，且卖方在本合同项下的义务不受影响。

11、质量保证

11.3 如果卖方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

11.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 3 年。

附件-详细货物说明表:

序号	设备名称	品牌	型号	投标规格、参数	单位	数量	制造厂家名称
1	主音箱	爵士龙	XC-306	1、功率: 150W; 2、额定阻抗: 8Ω 3、灵敏度: 95dB 4、指向性: 90° × 50° 5、单元系统组成: 3个5"-6.5"寸扬声器单元。 6、频率响应: 60Hz-20KHz 7、箱体结构: 高强度密度板, 箱体表面黑色PVC饰面覆盖, 具有良好的阻燃性、耐油、耐生物老化、防腐、防水等性能, 网面为高密度经纬编制网, 内部使用聚酯蓬松棉吸音材料, 连线方式为标准蝴蝶端子连线方式 8、安装方式: 支架安装固定	只	386	广东万昌科技实业有限公司
2	12寸次低音箱	爵士龙	XC-112	1、额定功率: 400W 2、额定阻抗: 8Ω 3、灵敏度: 95dB 4、额定频率范围: 40Hz-250Hz 5、箱体结构: 低音1*12" in 高强度密度板, 箱体表面黑色PVC饰面覆盖, 具有良好的阻燃性、耐油、耐生物老化、防腐、防水等性能, 网面为高密度经纬编制网, 内部使用聚酯蓬松棉吸音材料, 连线方式为标准蝴蝶端子连线方式。 6、安装方式: 落地式摆放;	只	193	广东万昌科技实业有限公司
3	环绕音箱	爵士龙	XC-06	1、单元组成: 5.25"×1+1.25"×1同轴点声源音响。 2、额定功率: 40W 3、额定阻抗: 8Ω 4、灵敏度: 90dB 5、覆盖角度: 100° × 100° 6、额定频率范围: 60Hz-20KHz 7、分频点: 1.5KHz 8、分频方式: 支持被动式功率分频	只	386	广东万昌科技实业有限公司

				<p>9、箱体结构：高强度密度板，箱体表面黑色 PVC 饰面覆盖，具有良好的阻燃性、耐油、耐生物老化、防腐、防水等性能，网面为高密度经纬编制网，内部使用聚酯蓬松棉吸音材料，连线方式为标准蝴蝶端子连线方式，</p> <p>10、安装方式：壁挂方式</p>			
4	六通功放	爵士龙	YD-6015	<p>1、额定输出功率：5个通道 120W/8Ω (200W/4Ω)；1个声道 600W/8Ω (1000W/4Ω)；支持 5.1 声道输入，及 5.1 功率输出。</p> <p>2、8Ω 每通道输出功率（1%失真度下，1KHz 正弦波满功率测试），6通道同时带载 5*120W+600W。</p> <p>3、4Ω 每通道输出功率（1%失真度下，1KHz 正弦波满功率测试）6通道同时带载 5*200W+1000W 单通道带载 400W, 1440W</p> <p>4、2Ω 每通道输出功率（1%失真度下，1KHz 正弦波满功率测试）6通道同时带载 5*300W+6 声道单通道带载 330W, 6 声道</p> <p>5、频率响应（1W, 0.1%THD, +0/-0.5dB）20Hz-20KHz</p> <p>6、总谐波失真（8Ω 满功率，20Hz-20KHz 条件下测试）<0.05%</p> <p>7、转换速率 20V/us</p> <p>8、阻尼系数 >200:1</p> <p>9、信噪比 100dB</p> <p>10、声道分离度 1KHz>-75dB, 20KHz>-59dB</p> <p>11、输入灵敏度 0.775V/0dB</p> <p>12、输入阻抗 20KΩ 平衡输入 /10KΩ 不平衡输入</p> <p>13、接口方式： 支持专业 speakon 头输出，专业三芯平衡卡侬头输入</p>	台	193	广东万昌科技实业有限公司
5	机柜	华腾	HT6610	<p>1、产品类型：网络机柜</p> <p>2、规格尺寸： 2.1 宽度 600mm</p>	个	193	香河华腾金属制品厂

				<p>2.2 深度 600mm</p> <p>2.3 高度 1000mm</p> <p>2.4 散热设计 前后网门, 1 个散热风机, 1 个托盘。</p> <p>3、材质说明: SPCC 优质冷轧钢板制作, 安装主梁:2.0mm, 其它 1.1mm, 打沙、磷化、静电喷塑表面处理。</p> <p>4、其它: 静载≥300KG, 带透气孔的高密度网孔前后门; 可同时安装脚轮和支撑脚; 底部大走线孔尺寸可按需调整; 带锁扣的快开侧门, 方便维护与防盗; 6 联 1 0A PDU 插座。</p>			
6	电动幕布	佳美	JM-B200D	<p>1、适用场景: 吊装、壁挂</p> <p>2、产品参数: 2.1 参考尺寸 : 4429×2492 mm 2.2 宽高比 : 16:9 2.3 幕基 : 玻纤白塑 2.4 增益: 1.0 2.5 线长: 2-5 米</p> <p>3、升降方式: 电动</p> <p>4、电机类型: 大功率管状电机。</p> <p>5、外壳: 防尘金属外壳, 防潮防尘。</p> <p>6、视角: 170° 宽广可视角。</p> <p>7、其它: 即按即开、一键遥控。屏幕防静电, 可清洗、防潮、防霉、阻燃、不易卷边, 幕面平整。</p>	块	193	深圳幕思宇显示科技有限公司
7	幕布吊架	定制	定制	<p>1、型号: L 型支架</p> <p>2、颜色: 白色</p> <p>3、幕布比例: 16:9</p> <p>4、材质: 钢琴烤漆、一体成型。</p>	个	193	深圳幕思宇显示科技有限公司
8	管线辅料	定制	定制	1、标准: 管线及接插件国标标准。	套	193	北京欣智恒科技股份有限公司
8.1	电源线	山鹰	RVV3*1.5	RVV3*1.5	米	5790	兴胜山鹰线缆有限公司
8.2	Audio cable 线	润扬	2*1.5mm2	型号: 2*1.5mm2 2*1.5mm2	米	5790	江苏润通线缆有限公司
8.3	Audio cable	京昶	VGA	VGA	米	5790	京昶线缆(北京)有限公司

	线						
8.4	2RCA	秋叶原	2RCA	2RCA	米	1158	深圳市秋叶原实业有限公司
8.5	PVI 转换头	定制	定制	定制	个	193	北京欣智恒科技股份有限公司