

中国科学院深圳先进技术研究院委托加工合同

甲方（买方）：中国科学院深圳先进技术研究院

乙方（卖方）：济南汉江光电科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》等国家法规，甲乙双方经友好协商，本着诚实守信、平等互利的原则，就甲方委托乙方加工“真空腔体组件及装置”一事，达成如下合同条款。

一、加工清单

国内加工（含税）

序号	零件名称	图号	材料规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)
真空腔体组件及装置							
1	转接底板（长）	NanoCT2022-03-03	6061-T6 铝 合金	块	1	1925	1925
2	上转接板	NanoCT2022-03-04	6061-T6 铝 合金	件	1	2500	2500
3	STS06 转接板	NanoCT2022-03-05- 01	6061-T6 铝 合金	套	1	1785	1785
4	Holder 转接板	NanoCT2022-03-05- 02	6061-T6 铝 合金	套	1	1565	1565
5	真空密封腔体	NanoCT2022-05-01	6061-T6 铝 合金	件	1	169000	169000
6	上盖板取样门	NanoCT2022-05-05	6061-T6 铝 合金	件	1	5400	5400
7	气体阀门	NanoCT2022-05-06		套	2	1100	2200
8	上侧密封垫	NanoCT2022-05-07	橡胶	件	1	3500	3500
9	电气馈入口垫片	NanoCT2022-05-08	氟胶	件	1	4000	4000
10	入射压盖垫片	NanoCT2022-05-09	氟胶	件	1	2200	2200
11	下板	NanoCT2022-10-01	45 钢	件	1	9060	9060
12	橡胶垫	NanoCT2022-10-02	橡胶	件	1	2500	2500
13	上板	NanoCT2022-10-03	45 钢	件	1	8000	8000
14	压脚	NanoCT2022-10-04	45 钢	件	4	1500	6000
15	吊环	NanoCT2020-01-05	304 不锈钢	件	4	1070	4280
16	轴套	NanoCT2022-10-06	304 不锈钢	件	16	75	1200
17	弹簧	NanoCT2022-10-07	弹簧钢	件	4	1500	6000
18	冷板	NanoCT2022-11-01	铜	件	1	4275	4275
19	散热板	NanoCT2022-11-02	铜	件	1	3565	3565
20	铜带	NanoCT2022-11-03	铜	件	9	510	4590



21	铜管	NanoCT2022-11-04	铜	套	1	5000	5000
22	DB9 底座	NanoCT2022-05-02-04	6061-T6 铝 合金	件	10	500	5000
23	SC1720 底板	NanoCT2022-06-02-02	6061-T6 铝 合金	件	1	2500	2500
24	弹簧	NanoCT2022-02-10	弹簧钢	件	4	2850	11400
25	不锈钢 D2	NanoCT2022-04-10	304 不锈钢	件	2	215	430
26	销钉 D5	NanoCT2022-06-02-06	304 不锈钢	件	10	107	1070
27	升降台安装板	NanoCT2022-06-03-01	6061-T6 铝 合金	件	1	2210	2210
28	升降台面转接板	NanoCT2022-06-03-02	6061-T6 铝 合金	件	1	1800	1800
29	转接板 1	NanoCT2022-06-03-03	6061-T6 铝 合金	件	1	800	800
30	台面转接板	NanoCT2022-06-03-04	6061-T6 铝 合金	件	1	1800	1800
31	支撑底板	NanoCT2022-06-03-06	6061-T6 铝 合金	件	2	1500	3000
32	面板转接板	NanoCT2022-06-04-01	6061-T6 铝 合金	件	1	1650	1650
33	06 转接板	NanoCT2022-06-04-02	6061-T6 铝 合金	件	1	1780	1780
34	04 台面转接板	NanoCT2022-06-04-03	6061-T6 铝 合金	件	1	1350	1350
35	04 转接板	NanoCT2022-06-04-05	6061-T6 铝 合金	件	1	2175	2175
36	03 转接板	NanoCT2022-06-04-06	6061-T6 铝 合金	件	1	1490	1490
37	Holder2	NanoCT2022-06-04-07	6061-T6 铝 合金	件	1	1640	1640
总计 (含税) : ¥288,640.00 (人民币大写: 贰拾捌万捌仟陆佰肆拾圆整)							
合计 (含税) : ¥288,640.00 (人民币大写: 贰拾捌万捌仟陆佰肆拾圆整)							

二、详细加工指标

主要加工指标及参数
无

光申
★
同专
70572

三、技术验收标准

- (1) 按双方签署技术指标及配置验收
- (2) 按产品使用说明技术参数验收
- (3) 按需方所提出标准要求验收
- (4) 其它(需详细说明)

四、交货日期

- (1) 合同签定后 6个月 内到货
- (2) 收到首批货款后 内到货
- (3) 其它(需详细说明)

五、付款方式：本合同约定货款已包含运费、安装调试费、培训费、税费等，甲方不再另行支付其它费用

- (1) 合同签订后付 70 %货款，货到验收合格后付清剩余 30 %货款
- (2) 收到甲方 100%货款后发货
- (3) 货物运达甲方现场且验收合格后凭全额发票付清全款
- (4) 其它(需详细说明)

六、到货地点及费用

- (1) 中国科学院深圳先进技术研究院指定实验室，运费由乙方承担
- (2) 甲方指定地点，运费由乙方承担
- (3) 其它(需详细说明)

七、产品质保：乙方承诺所供产品为原厂正规产品

- (1) 终生免费实行三包
- (2) 自验收之日起 1 年内免费维修
- (3) 其它(需详细说明)

八、售后服务

- (1) 乙方在货物到达甲方 30天 内，完成设备的安装、验收及培训
- (2) 其它(需详细说明)

九、包装

乙方应提供货物运输需要的坚固包装以防止货物在搬运中损坏。包装应采取防潮、防晒、防锈防腐蚀、防震及防止其它损坏的必要保护措施。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物损坏和丢失的任何损失的责任和费用。

十、违约责任

- (1) 乙方所交付的产品品种、型号、规格、质量不合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。
- (2) 迟交货物，每日按货值千分之一支付赔偿金，累计不超过5%。交货逾期 45 天，甲方有权取消购买合同。

一
用
4057

十一、争议解决方式

凡有关执行合同所发生的一切争议，双方须通过友好协商解决，协商不成的，应向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼，费用由败诉方承担。

十二、合同执行

合同期内所涉及货物指标规格等发生任何变化乙方都应以书面形式通知甲方，否则承担由此产生的所有后果及经济损失。

十三、合同

合同签订后，未经双方同意，任何一方不得擅自撤销。本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。双方具有同等法律效力，合同自双方签字盖章之日生效。

- (1) 本合同双方均确认原件有效
- (2) 本合同双方确认传真件有效

十四、开票类型

- (1) 普通发票
- (2) 增值税专用发票
- (3) 增值税普通发票
- (4) 其它_____

十五、开票内容

乙方开具的发票必须真实有效，且必须包含所供货物的完整信息，即货物名称、品牌、型号/规格、数量、金额等。对不符合要求的发票，甲方有权退回或拒收。

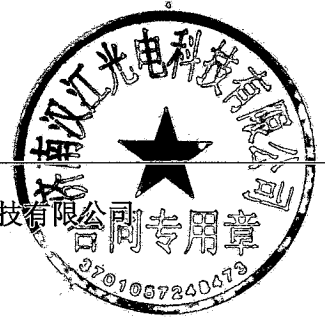
十六、合同附件

与本合同相关的所有附件应视为本合同不可分割的组成部分并具有同等法律效力。

十七、其它

乙方保证所供产品或相关服务不涉及任何知识产权或专利的纠纷，并承由此产生的一切法律后果。

有限公司
版。



甲方：中国科学院深圳先进技术研究院

代表人：

联系电话：0755-86392018

开户银行：中国银行股份有限公司前海蛇口分行

帐号：7419 5793 1239

纳税人识别号：121000007178261921

地址：广东省深圳市南山区西丽大学城学苑大道
1068号

日期：

乙方：济南汉江光电科技有限公司

代表人：

廖可梁

联系电话：18810457493

开户银行：招商银行股份有限公司济南朝山街支行

帐号：531905880910701

地址：山东省济南市市中区白马山办事处西红庙村工
业园 58 号

日期：

04/11