

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“显微镜腔体恒温组件、仪器平台组件、隔振系统及组件、控制系统、系统外壳、大理石底座及支撑、仪器盖板”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)
显微镜腔体恒温组件							
1	方钢管	100×100×10-650	钢材 Q235B	个	11	3250	35750
2	前侧钣金		钢材 Q235B	块	1	2830	2830
3	右侧钣金		钢材 Q235B	块	1	2300	2300
4	2.5#角铁	1026	钢材 Q235B	个	4	350	1400
5	门框钣金		钢材 Q235B	块	1	500	500
6	外门板	899×1000	钢材 Q235B	块	1	1400	1400
7	铅板	1326-870	钢材 Q235B	块	1	800	800
8	螺纹底板		钢材 Q235B	块	1	800	800
9	20 矩管	996	钢材 Q235B	个	8	350	2800
10	内板	900×745	钢材 Q235B	块	1	500	500
11	铝箔纸固定条	740	钢材 Q235B	条	4	300	1200
12	门	CL247	钢材 Q235B	个	8	400	3200

13	R 门外板		钢材 Q235B	块	1	3000	3000
14	内板	800×745	钢材 Q235B	块	1	2350	2350
15	EC 风扇	12038ABL	钢材 Q235B	台	4	80	320
16	风扇固定板		钢材 Q235B	块	2	500	1000
17	风扇直角拐头		SUS304 不 锈钢	个	4	1200	4800
18	框	CL247	钢材 Q235B	个	4	500	2000
19	地脚支撑座		SUS30 不锈 钢	个	3	350	1050
20	地脚底座		SUS304 不 锈钢	个	5	500	2500
21	大理石底部水管 A		紫铜	条	2	550	1100
22	大理石底部水管 B		紫铜	条	1	1200	1200
23	柜体侧壁恒温管道		紫铜	条	2	800	1600
24	管道端盖		紫铜	个	2	150	300
25	主管与支管连接管路		紫铜	个	4	800	3200
26	主管与支管连接管路 -弯接		紫铜	个	1	300	300
37	三通接头		紫铜	个	8	300	2400
28	三通接头转换		紫铜	个	6	300	1800
29	三通接头转换短		紫铜	个	2	400	800
30	紫铜直角接头		紫铜	个	18	300	5400

31	柜体恒温回流管道		紫铜	条	2	300	600
32	回流管道弯接		紫铜	个	1	300	300
33	直管 A		紫铜	个	1	550	550
34	腔体回流主管道与主 出水管道连接		紫铜	个	1	300	300
35	二通弯管		紫铜	个	2	250	500
36	管道支架 A		6061 铝合金	个	8	300	2400
37	侧壁固定板		6061 铝合金	块	6	2300	13800
总计 (含税) : ¥107,050.00 (人民币大写: 拾万零柒仟零伍拾圆整)							
仪器平台组件							
1	方钢管	100×100×10-994	钢材 Q235B	个	1	5000	5000
2	后侧钣金		钢材 Q235B	块	1	3500	3500
3	平台板		钢材 Q235B	块	1	4000	4000
4	短包边		钢材 Q235B	个	1	320	320
总计 (含税) : ¥12,820.00 (人民币大写: 壹万贰仟捌佰贰拾圆整)							
隔振系统及组件							
1	隔振面包板		钢材 Q235B	个	2	19540	39080
2	方钢管	100×100×10-823	钢材 Q235B	个	15	1050	15750
3	福马轮安装板		钢材 Q235B	块	2	2560	5120
4	福马轮	GD150F	铸铁	个	6	300	1800

5	两侧钣金		钢材 Q235B	对	1	2400	2400
控制系统							
1	控制单元		电路板	套	1	80000	80000
2	控制柜单元		6061 铝合金	套	1	25000	25000
总计 (含税) : ¥169,150.00 (人民币大写: 拾陆万玖仟壹佰伍拾圆整)							
1	基准长板	1720×120×20	钢材 Q235B	块	2	1300	2600
2	扁钢	20×5-226	钢材 Q235B	个	12	500	6000
3	扁钢	20×5-227.5	钢材 Q235B	个	12	650	7800
4	安全连锁组件		SUS304 不 锈钢	个	2	4000	8000
5	恒温系统主管道		紫铜	条	10	800	8000
总计 (含税) : ¥32,400.00 (人民币大写: 叁万贰仟肆佰圆整)							
系统外壳							
1	盖板		钢材 Q235B	块	1	1300	1300
2	门框钣金		钢材 Q235B	个	1	1100	1100
3	铅板		钢材 Q235B	个	1	700	700
4	外门板		钢材 Q235B	个	1	2200	2200
5	门		钢材 Q235B	个	6	700	4200
6	3#角铁		钢材 Q235B	个	3	600	1800
7	长包边		钢材 Q235B	个	1	550	550

8	短包边		钢材 Q235B	个	1	300	300
9	3#角铁-门框固定		钢材 Q235B	个	3	700	2100
10	上立梁	6060	钢材 Q235B	条	4	900	3600
11	两侧板		钢材 Q235B	块	2	500	1000
12	3#角铁	1074	钢材 Q235B	个	4	600	2400
13	2.5#角铁	916	钢材 Q235B	个	4	600	2400
14	立梁垫底板		钢材 Q235B	块	4	700	2800
15	内侧包板		钢材 Q235B	块	2	700	1400
16	外侧包板		钢材 Q235B	块	2	1300	2600
17	内贴板	1000	钢材 Q235B	块	1	3250	3250
大理石底座及支撑							
1	大理石	1800×800×180	章丘黑天然大理石	块	1	45280	45280
2	大理石支撑法兰		SUS304 不锈钢	个	8	500	4000
3	调节顶丝		40Cr 合金钢	个	8	800	6400
总计 (含税) : ¥89,380.00 (人民币大写: 捌万玖仟叁佰捌拾圆整)							
仪器盖板							
1	R 内贴板		钢材 Q235B	块	1	1500	1500
2	铝箔纸固定条	795	钢材 Q235B	条	2	830	1660
3	管道挡圈		6061 铝合金	个	18	1330	23940

4	柜体主管道支撑		6061 铝合金	件	10	2100	21000
5	HDC 控制器板		6061 铝合金	块	10	610	6100
6	固定铝板		6061 铝合金	块	10	700	7000
总计 (含税) : ¥61,200.00 (人民币大写: 陆万壹仟贰佰圆整)							
合计 (含税) : 472,000.00¥ (人民币大写: 肆拾柒万贰仟圆整)							

二、详细加工指标

主要加工指标及参数
无

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) 合同签订后 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、防震动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、质量不符合规定标准的，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。

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

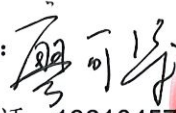

量、金额等。对不符合要求的发票，甲方有权退回或拒收。

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。

<p>甲方：中国科学院深圳先进技术研究院</p> <p>代表人：</p> <p>联系电话：0755-86392018</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司前海蛇口分行</p> <p>帐号：7419 5793 1239</p> <p>纳税人识别号：121000007178261921</p> <p>地址：广东省深圳市南山区西丽大学城学苑大道 1068号</p> <p>日期：</p>	<p>乙方：济南汉江光电科技有限公司</p> <p>代表人： 2022.2.22</p> <p>联系电话：18810457493</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司济南朝山街支行</p> <p>帐号：531905880910701</p> <p>统一社会信用代码：91370105MA3N09K565</p> <p>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</p> <p>日期：2022.2.22</p> 
---	---

