

# 精密 3D 打印加工服务合同

合同编号:

签约日期:

甲方: 中国科学院深圳先进技术研究院联系人: 徐天添邮箱: tt.xu@siat.ac.cn乙方: 深圳摩方新材料科技有限公司联系人: 徐林建联系方式: 15889867003

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规及规范性文件的规定,甲、乙双方本着平等自愿、互惠互利、友好合作、诚实信用的原则,经平等协商就甲方委托乙方提供打印服务达成以下条款,以资共同遵守。

## 第一条 打印服务内容

### 1. 报价信息

序号	加工物	数量 (件)	含税单价 (人民币元)	含税小计 (人民币元)
1	微弹簧阵列-100 微米	5	5,100	25,500
2	磁性微弹簧阵列-200 微米	5	5,600	28,000
3	微型机器人结构-1	4	6,750	27,000
4	微型机器人结构-2	4	6,750	27,000
5	柔性机器人模具 100	4	7,150	28,600
6	柔性机器人模具 150	4	7,500	30,000
7	薄膜机器人阳模 30mm	5	8,780	43,900
含 13%增值税合计(元)				210,000

## 2.打印服务产品信息

产品/服务名称	模型数量及描述
精密 3D 打印加工服务	1.产品总共 7 套，打印数量参考报价信息表。 2.产品外形尺寸和细节特征，请参考 3D 图。

如乙方提供的打印服务适用税率根据国家相关政策发生变动的，本合同规定的税率将自动调整为最新税率，乙方可不另行通知甲方。

**第二条** 甲方提供打印服务图纸及 3D 模型，以及技术要求如下：

- 精度要求：按甲方所发模型尺寸；
- 加工材料要求：高精度光敏树脂材料；
- 其他技术要求：/

**第三条** 乙方提供超高精度 3D 打印设备及打印材料，具体型号规格如下：

- 3D 打印设备：摩方 nanoArch S240 高精度打印系统；
- 3D 打印材料：405nm 固化波段的 HTL 树脂；

**第四条** 乙方发现甲方图纸、模型、技术要求有不合理之处，可向甲方提出修改建议，最终图纸、模型、技术要求以双方最后书面确认的版本为准。如双方就修改意见无法达成一致，乙方有权向甲方返还已收合同费用、单方解除本合同，并不承担任何违约责任。

**第五条** 加工物质量及数量要求：乙方按照和甲方确认的图纸、模型及技术要求，进行加工，保质保量，验收标准参考乙方出厂测试数据。

**第六条** 加工物交付时间和交付方式：

乙方应在收到甲方的 100%付款以及明确的交付通知后三周内加工出样品，并运送甲方书面指定地点，甲方交付通知应明确交付的加工物数量，货物运送至指定地点后货物所有权和风险转移至甲方。

甲方收到乙方货物后，应及时确认及检测；甲方收到乙方交货未在 14 日内进行检测确认或提出书面验收异议的，视为货物合格交付完毕并验收通过。

**第七条** 费用支付：甲方向乙方在合同签订后15日内支付100%合同费用，款到发货。如甲方逾期付款，则每逾期一日甲方应当支付乙方合同总额5%的违约金。

**第八条** 争议解决：合同发生纠纷时，当事双方应协商解决；不能通过协商

解决的，可向乙方住所地人民法院起诉。

### 第九条 其他

1. 本合同一式贰份于双方签字盖章后生效，甲、乙双方各持壹份，均具有同等法律效力。

2. 本协议的任何变更、修改或增减，须经甲、乙双方协商一致签署书面补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

3. 当一方的有关基本信息发生变化（如地址、帐号、联系人等），可能对双方的合作产生影响时，应立即书面通知另一方。任何一方给另一方的通知都应以书面形式包括电报、电传、传真或电子邮件等形式传递。

4. 甲、乙双方同意本合同扫描件及传真件签字盖章有效。

（以下无正文）

甲方	乙方
单位名称（盖章）：中国科学院深圳先进技术研究院	单位名称（盖章）：深圳摩方新材料科技有限公司
地址：广东省深圳市南山区西丽深圳大学城学苑大道 1068 号	地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 118 号锦绣大地 8 号楼 501
委托代理人（签字）：	委托代理人（签字）：
电话：0755-86392018	电话：0755-26600689
开户行：中国银行股份有限公司前海蛇口分行	开户行：招商银行深圳软件基地支行
账号：741957931239	银行账号：755931320010802
税号：121000007178261921	