

# 中国科学院深圳先进技术研究院报价函

报价公司：苏州艾思兰光电有限公司      联系人：周旭    电话：15250074477      项目编号：

项目名称：多光谱荧光照明模块开发项目

序号	项目名称	规格和质量技术参数	价格（元）	备注
1	多光谱荧光照明模块开发	照明方式可采用石英光纤照明；耦合方式采用透镜组耦合；接口为SMA905，多光谱激发光谱范围是400-900 nm	390000	含税

2      小计：叁拾玖万元整（大写）

#### 四、其他费用：

1	本报价包含税
2	本报价包含运费
3	开发周期根据合同作具体约定



# 报价单

客户名称 中国科学院深圳先进技术研究院

报价人：张建新

电话：13219611537

报价日期：2024/06/28

序号	项目名称	技术参数	金额（元）	备注
1	多光谱荧光照明模块开发	照明方式：石英光纤 照明；耦合方式：透 镜组耦合；接口： SMA905，多光谱激 发光谱范围：400-900 nm	395,000.00	含税
总计金额（大写）：			叁拾玖万伍仟元整	

- 付款方式：合同签订后，预付50%，余款验收合格后付清
- 本报价单有效期限为30天，如超过期限，请重新询价
- 以上报价均是以人民币报价
- 验收标准：规格验收
- 报价仅针对中国市场

报价单位：上海油智电力仪器公司



# 报价函

中国科学院深圳先进技术研究院：

贵单位询价的多光谱荧光照明模块开发项目，我公司研读了技术指标，能够完全响应，并承诺严守技术保密要求，本项目报价：

序号	项目名称	规格和质量技术参数	报价（元）
1	多光谱荧光照明模块开发	完成多光谱荧光照明模块开发，技术指标：照明方式：石英光纤照明；耦合方式：透镜组耦合；接口：SMA905，多光谱激发光谱范围：400-900 nm	375000
合计			375000

报价备注：

- 1、本报价单的所有报价均含税；
- 2、本报价单内容含运费
- 3、开发周期根据合同进行具体约定

公司联系人：周健

联系电话：15851468116

附：营业执照复印件

苏州墨仁光电科技有限公司（公章）

2024年6月11日

