**19年2月份工作汇报**

1. **阶段工作总结**

1.本月订单及回款情况

a.订单情况（共**28.3万人民币**，其中晶振26.1万，芯片2.2万）

以下晶振2月汇总

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **客户** | **编号** | **型号** | **数量** | **单价** | **总价** |
| IQD | G024 | T53-K518-50.00MHz-A | 50 | $11.50 | $575.00 |
| IQD | G024 | T32-B513-10.00MHz-A | 100 | $3.00 | $300.00 |
| IQD | G024 | T32-B513-12.80MHz-A | 100 | $3.00 | $300.00 |
| IQD | G024 | O23B-J413-20.00MHz | 30 | $56.93 | $1,707.90 |
| IQD | G024 | T75A-G518-44.80MHz | 2 | $5.80 | $11.60 |
| IQD | G024 | O23L-M326-32.768MHz-A | 160 | $42.00 | $6,720.00 |
| IQD | G024 | O23L-M326-32.768MHz-A | 160 | $42.00 | $6,720.00 |
| IQD | G024 | O23L-M326-32.768MHz-A | 200 | $42.00 | $8,400.00 |
| IQD | G024 | O23B-N311-50.00MHz | 5 | $65.00 | $325.00 |
| IQD | G024 | CM30B-G328-10.00MHz | 2 | $220.00 | $440.00 |
| IQD | G024 | T53-S319-12.80MHz | 25 | $13.45 | $336.25 |
| IQD | G024 | CM65A-D129-10.00MHz-A | 3 | $440.00 | $1,320.00 |
| IQD | G024 | CM66G-K129-10.00MHz-A | 1 | $450.00 | $450.00 |
| IQD | G024 | O23B-H326-26.00MHz | 6 | $80.00 | $480.00 |
| IQD | G024 | T53-S313-10.00MHz | 30 | $13.45 | $403.50 |
| IQD | G024 | M75B-G313-10.00MHz | 50 | $17.30 | $865.00 |
| 深圳夏光 | L170 | T53-G319-50.00MHz-B | 100 | ¥70.00 | ¥7,000.00 |
| 深圳夏光 | |  | | --- | | L170 | | CM55F-G129-10.00MHz-A | 3 | ¥1,850.00 | ¥5,550.00 |
| 深圳震有 | C235 | T75A-ECAN-12.80MHz | 800 | ¥62.00 | ¥49,600.00 |
| 深圳震有 | C235 | OS70506A-AEAN-156.25MHz | 150 | ¥15.00 | ¥2,250.00 |

以下芯片2月汇总

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tektronix(Flex) | H037-02 | ACS9521IFALBGT | 84 | $38.00 | $3,192.00 |

**回款汇总：共回款36.7万，详细如下**

目前无逾期款

（部分海外客户款项客户已付，正在递资料收款流程中）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **客户编号** | **单位名称** | **金额** |
| 2019/2/14 | C235 | 深圳震有 | ￥37500.00 |
| 2019/2/19 | G024 | IQD | ￥89199.95 |
| 2019/2/19 | G021 | Elina | ￥100326.34 |
| 2019/2/22 | L170 | 深圳夏光 | ￥3500.00 |
| 2019-2-28 | L363 | 深圳鼎阳 | ￥19800 |
| 2019-2-28 | H014 | Sanmina Corp AP | $17220 |

1. **客户跟进**

1. IQD： a.已发CM77 EOL，通知客户以后方案会是CM35；

b.已购买2pcs CM30模块，作为实验室研究学习用；

c.年后总体交期稍有延迟，跟客户沟通先分批交紧急的产品；

d. O11-100MHz新产品，客户手持测试设备项目，封装和相躁要求很高，年需求500~600片。目前性能测试上能满足客户需求但是封装过大，工程师仍在缩减排版测试中，预计3月18日出结构；

e.100M低躁产品，年需求100pcs，远端相躁要求我们暂时无法满足，需找到合适的测试环境，预计本周送样测试，Jason和Davy负责跟进。

1. Ciena: a.芯片退货5pcs已到。客户端抱怨测试不良，在加工厂Flex发现并退回。需尽快分析，给出FA时间。

b.将原本4月份的货504pcs交期提至3月初，预计3月订单1000pcs.

1. Andhra: 因到财年末期，紧催21M产品交期，目前可以提前到3月25日，但晶体到货又出现延迟，需积极跟客户沟通交付进度，以免造成抱怨。
2. Cidev：a.以色列新代理，项目询盘较多但大都是低端晶振，用量可以，如果价格合适可以做。已报价，等客户反馈。

b.3月26日，其CEO来访问大普，提前做好PPT和接待准备。借此摸摸客户的真实需求和价值。--转给Eric和Hailey跟进

1. 深圳震有：本月下单T75A-ECAN-12.8MHz 800pcs，为原日本软银项目产品，交期要求在3月初，但我们目前只能满足3月15日。目前先交了6pcs库存。剩下的交期必须保证。另外，收到海能达代工的询价，型号O11F-K319-20.00MHz，报价为之前给代工厂拓普泰克的价格159元含税。
2. 深圳夏光：本月为工程测量仪表选型CM55模块，年用量300pcs左右，推荐CM55F-G129-10.00MHz，目前下单5pcs，项目4月12日开始，保持跟进；邱总提到工程仪表可能存在对振动要求的问题，但是目前客户未提出，我们有解决方案，提前做好准备。
3. 深圳鼎阳：为射频信号源产品选型一款通用的低功效的小型OC，目前看中我们O22A系列，年需求500pcs左右。尽快报价给研发经理。

**二、3月工作计划**

1、需跟进的重点交付：印度Andhra、深圳震有、夏光CM55模块。以及IQD交付的协调沟通；

2、IQD两个重点高指标（小型、低躁）项目跟进；

3、Ciena芯片失效分析报告；

4、鼎阳O22A项目选型及报价；

5、接待Cidev拜访；

6、拜访长园深瑞采购；

7、跟AE一起拜访鼎阳、震有、夏光，挖掘新机会。（沟通中）