

8 月工作总结

新华三

- 1、环形器需求沟通：与成都研发侯工和杭州器件主管范工沟通环形器需求情况，具体应用在 RRU 上，通过 ODM 用的京信
- 2、沟通路由器项目，目前还在设计初期阶段，稳定度 1ppb(以内)，10M (或 12.8M 等其他频点) 输出，O22B 封装，3.3V 的供电，不带压控，另外客户询问封装 (36.2*27mm) 是否有更高精度的产品，已发 4 款规格书给客户。
- 3、沟通确认 O22B-J329-10.00MHz 这颗料是否满足如下条件：插件引脚在 265 ± 5 °C 焊料槽中可至少停留 10 秒；封装本体在 190°C 的条件下可至少停留 10 秒。

南京本一杰通信

- 1、和 AE 一起拜访研发余经理和采购刘经理，沟通客户目前项目情况以及 T53-F513-20M 的振动测试异常情况，客户用锁相环改了环路，水平振动测试没问题了，垂直还有点，后续他们还要从客户那里拿回来看，初步判断晶振应该是没问题的。
- 2、沟通 5.7 万余起款事宜，客户 8 月 29 日已付清逾期款

江苏指南针导航通信

和 AE 一起拜访首席技术官刘总，客户之前用 O22A -100M 的产品因为品质问题被海疆替代 (2017 年小批 3 颗，2 颗相噪不好，2 颗高低温不行，锁不准，近期又采购了小批,2E-8,100M

指标更改 5E-8) , 客户是整机卖设备, 对价格不是很敏感, 对器件品质要求很高, 处罚较重, 客户自己做模块。

杭州三汇

拜访三汇硬件总监刘总, 目前三汇晶振用量很少, 普通的 OSC, 后期环形器可能有需求。

嘉兴易声电子

船舶搭载检测设备, 在用方案是美国 Microse 的原子钟方案, CM30 规格书确认, 已借样一颗, 目前客户还未测试, 后续继续跟进。

嘉兴中科声电

拜访研发朱冬青, 在用方案是美国 Microse 的原子钟方案, CM55 规格书已确认, 已借样一颗, 还未测试, 后续跟进测试情况。

浙江赛思

赛思在用熊猫, Rakon, NDK, Grandmaster 项目, 年需求 1K, 出口日本的, 替代之前 O23B 产品, 1E-10, 先借用客户 2 颗样品测试, 样品还未出货, O55A-K325-10.00MHz。

三维通信

参加三维通信 5G 产品发布会，5G 室内覆盖产品，手机管控态势感知、人脸识别人员管控，安全物联网、便携式应急通信等系统。

电力客户

- 1、C080：电力工业检测项目，科研为主，需求不稳量很少，O23B系列5M产品，后续找寻华电研究所的资源。
- 2、C474：元器件代理商，主要代理光半导体（发光二极管，LED），电阻，电容，目前已经不代理晶振产品了（历史出货量8pcs）
- 3、L330：2013年出货5颗，O23B系列5M产品，后续没交易，通过宁波恒力达科技有限公司采购，但原采购经理离职好几年了，智能电能表测试设备上用到，一年总需求只有几颗！

新客户和新项目情况：

客户名称	项目	推荐型号	备注
南京本一杰	重点主推项目	T53-F513-20MHz-A/ T53-F513-50MHz	补样一颗 20M 的
浙江赛思	Grandmaster	O55A-K325-10.00MHz	样品还未出货

深圳视 旗	通信类项目	O22S-M314- 50M	规格书指标客户在 确认
浙江大 学	工业检测项目	T53-H319-25M	已购小批样品
扬州万 方	通信检测设备	1PPM , -40-85 度 , 3.3V , 无压 控 , 5X3.2 , 方波	申样 2 颗 T53- G319-26M
浙江亿 邦通信	OTN	DPAU38880001	已申样

9 月工作计划和安排

- 1、跟进华三路由器的项目，目前将要测泰亿的 NI-10M-3000
- 2、继续跟进三维监狱屏蔽项目，送样还未测。
- 3、拜访杭州优能通信的采购谷经理，寻找研发对接人。
- 4、拜访扬州万方采购和研发，了解份额和竞品的情况。
- 5、拜访扬州宝军采购曹经理，了解项目、份额以及竞品情况。
- 6、跟进南京本一杰后续 20M 测试情况。
- 7、跟进浙江赛思的递样情况
- 8、继续跟进电力客户。

杭州办-胡定凡

2019年8月31日