**第\_\_\_3\_\_周工作汇报**

1. **本周订单情况及回款情况**

**无**

1. **本周工作总结（本周主要工作内容)**
2. 本周主要针对晶振客户进行了拜访，了解17年预测。
3. 爱立信sourcing及硬件部各位工程师拜访。
4. 与爱立信确认规格书问题。

**3. 本周新客户、新机会点**

A. 20110117拜访裕源大通采购部门，海淀创业大厦。目前管前端整个sourcing, 研发样品采购，供应商导入的，叫许书洋。她下面负责晶振采购的buyer是张鹏。目前裕源大通主要做光纤分布系统，直放站，铁塔等。大普的T75B 用在直放站上，但是只是用在国内发货的机型上，国外发货的机型都没有用。许表示17年新品的供应商里面没有大普。答应年后会整理一下发一个新品的清单给我们报价。其它厂家目前主要是唐山晶源和54所。

B. 20171118 爱立信sourcing及硬件部各工程师拜访。规格书问题确认。详细见爱立信拜访报告。

C. 20171119 北清路用友软件园 九天利建拜访。之前的采购闫美静在休产假。目前采购更换为张静楠负责。张表示九天利建对于低端的晶振都是不固定品牌的，有项目需求时就做价格招标，价低者得。在高端晶振这块主要是大普和54所。这算品牌比较固定的。不好统计目前哪个采购多一些。16年总计也就几百只的需求，大环境不好，她表示17年肯定会比16年的需求多，但是具体不好说，他们都是项目驱动型的，没有提前能做预测的习惯。年后可以跟研发再详细沟通一下项目情况。目前主要是10M和16.32M的有需求。

D．20170120 安宁庄雅美科技园 裕源大通研发中心。跟射频工程师周琦做了简单沟通。周表示他们目前的需求主要是10M，30.72M，61.44M，研发不对品牌做指定，只负责样品验证。目前他们直放站给国外的机型已经做好设计了，更换的话需要重新验证。最主要是跟sourcing沟通，确认好的话可以送样给他们验证。需要sourcing那边的安排，应该是需要先报价的。同时介绍了大普的1588时钟芯片，对此，周工表示他们目前暂时没有这方面的需求。

E. 20170122 花园路13号院 北斗天汇拜访。北斗天汇目前主要的产品市场还是在军方。采购张杨。之前的采购经理去了江苏负责生产的采购了。高端晶振16年总共的需求也就三百多只，主要用大普的。低端晶振主要用台湾的泰艺。10M的前一阵子有一家北京的代理来推台湾的一个牌子，张杨没记住是哪家。主要是整体需求量不大，且无法预测，都是有项目的时候老板和项目经理一起来定需要买多少数量的。高端晶振的需求主要在大普，张杨表示没有用54所的目前。

**4.** **本周重要问题及需求协助**

A．爱立信规格书问题尽快确认，尽快完成新的规格书。

C．经过拜访，目前的客户需求量确实不大，急需开发新的晶振，时钟客户。

**5. 下周工作和客户拜访计划**

A．爱立信系统工程师拜访。

B. 尽快完成最终版的规格书，发给爱立信确认，没有问题就年后开始打样。

.

**6. 市场信息汇报（option)**

A.

B.

C.