**上海博通&代理周报**

**周报时间：20220223**

**一：本周重点产品出货情况（每个产品描述出货数量前2名的客户）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **出货总数量** | **出货客户名称** | **客户出货数量** | **客户反馈建议** |
| 1 | BK245X | 900k | 匠盟 | 300k |  |
| 雷柏 | 480k |  |
| 2 | BK2535 | 180k | 匠盟 | 135K |  |
| 德盛 | 24K |  |
| 3 | BK3435 | 295k | 宝晔威 | 256K |  |
| 七熊 | 30k |  |
| 4 | BK3633 | 24k | 尹祁智能科技 | 18K |  |
| 上海领奕创新 | 6k |  |
| 5 | BK3432 | 12k | 苏州佰拓电子 | 6k |  |
| 创荣发电子 | 3k |  |
| 6 | BL2028 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |
| 7 | BK7251 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |
| 8 | BK7252 | 51k | 小艺物联 | 51K |  |
|  |  |  |
| 9 | BK7253 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | BK32881 | 45K | 蔚来 | 25K |  |
| 台德 | 20K |  |
| 11 | BK32886 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |
| 12 | BK3296 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |
| 13 | BK3266QN26C | 231K | 元烽伦 | 60K |  |
| 富亿美 | 51K |  |
| 14 | BK3266QN32 | 6K | 声谊 | 6K |  |
|  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

**二：下周预计出货数量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计出货数量** |
| 1 | BK245X | 1KK |
| 2 | BK2535 | 200k |
| 3 | BK3435 | 100K |
| 4 | BK3633 | 18K |
| 5 | BK3432 | 60K |
| 6 | BL2028 | 51K |
| 7 | BK7251 | 0 |
| 8 | BK7252 | 102K |
| 9 | BK7253 | 420K |
| 10 | BK32881 | 30K |
| 11 | BK32886 | 0 |
| 12 | BK3296 | 0 |
| 13 | BK3266QN26C | 300K |
| 14 | BK3266QN32 | 0 |
| 15 |  |  |
| 16 |  |  |
| 17 |  |  |
| 18 |  |  |

**三：下周预计需要的技术支持资源**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **客户名称** | **需要支持客户联系方法&地址** | **需要支持的大致时间** |
| 1 | 32886通话手环 | 华明辰 | 符工，18576699833，西乡索佳商务大厦403 | 客户3月15要出样机，需要原厂支持GUI增加九宫格以及字库方面工作。 |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |

**四：本月以及后续三个月需求预测**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **本月** | **N+1** | **N+2** | **N+3** |
| 1 | BK245X | 450K | 3KK | 3.6KK | 4KK |
| 2 | BK2535 | 60K | 860k | 860k | 860k |
| 3 | BK3435 | 100K | 800K | 1200K | 1500K |
| 4 | BK3633 | 30K | 200K | 260K | 350K |
| 5 | BK3432 | 60K | 260K | 350K | 350K |
| 6 | BL2028 | 102K | 300K | 300K | 400K |
| 7 | BK7251 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | BK7252 | 102K | 250K | 250K | 300K |
| 9 | BK7253 | 420K | 400K | 400K | 400K |
| 10 | BK32881 | 45K | 102K | 102K | 102K |
| 11 | BK32886 | 30K | 60K | 90K | 90K |
| 12 | BK3296 | 0 | 15K | 30K | 60K |
| 13 | BK3266QN26C | 800K | 2KK | 2KK | 2KK |
| 14 | BK3266QN32 | 0 | 150K | 150K | 150K |

**五：竞争对手情况反馈：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **竞争对手产品名称** | **竞争对手产品情况描述** |
| 1 | 中科蓝讯8918B | 8918B能驱动240\*280的屏，而我们40D驱动240\*240的效果都不好，8918B会影响佳祺40D的出货量，希望原厂能在价格方面调低10% |
| 2 |  |  |
| 3 | 杰理AC7003 | 芯片价格1.85含税，ENC耳机，对标3296，市场认可度高 |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |

**六：其他需要反馈的建议**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **其他需要反馈的建议简单描述** |
| 1 | BK3435QN40I，不良过高，无法烧录，宝晔威反馈，现象和aes不良一致，现计划在出货前自己烧录一遍后出货，不然客户无法接受，请原厂给予同价比例给客户补偿，谢谢 |
| 2 | 佳祺针对3266QN40D大电流工厂统计的不良芯片和维修费用。 1，其中2250台整机拆机费用是2250\*6=13500元，主板维修费用是5457\*1.5=8186元，拆机和维修费用总共是21686元。 同时5557pcs(其中含100片是从主板上拆下来给到原厂分析的)不良芯片需1:1兑换。这是截止目前的不良费用和数量，不包含后续产生的不良品。 2，佳祺不打算把少斌新改板的V1.4版本投产去验证，佳祺的理由是首先产生不良芯片的货主要集中在10月和11月份里交货的，之前生产中虽有大电流但比例很低；其次把不良主板上的40D芯片换成好的芯片后对主板进行短路并不能复现问题，佳祺认为即使线路对地不完整也不至于导致烧芯片，最后10月和11月份的芯片生产时大电流不良率最高时是4.6%，平均是3%左右，但最近交货的芯片生产不良率下降到了千分之6左右，即使改板投产3000片下去验证没有问题也不能说明是主板线路问题。 3，目前建议的处理方式是我们博芯承担所有维修费用，原厂请帮忙承担1:1兑换的芯片。 |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |