

成都坤恒顺维科技股份有限公司

证券代码: 688203

证券简称: 坤恒顺维

2022 年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易...

上述议案已经公司第三届董事会第七次会议、第三届监事会第六次会议审议通过,尚需提交公司2022年年度股东大会审议通过后方可实施。

第二节 公司基本情况

1 公司简介

公司注册地址: 四川省成都市双流区西航港街道西航港大道100号

Table with 4 columns: 股票简称, 股票代码, 上市交易所, 上市板块

2 报告期公司主要业务简介

(一) 主要业务,主要产品或服务情况: 公司主要从事无线通信仿真仪器仪表研发、生产和销售,重点向移动通信、无线组网、雷达、电子对抗、车联网、导航等领域...

目前,公司自主研发的无线通信仿真和射频微波仿真信号发生器产品综合核心技术指标性能已接近或超过国外厂商在无线通信产品中的高端系列商品,打破国外厂商在该产品领域的长期垄断。

3. 无线通信仿真

无线通信仿真仪器仪表实现环境中复杂多变的无线通信进行仿真,为大规模组网的无线电自组网设备、移动通信基站、无人机、GPS北斗导航设备、卫星通信等外场测试室内化提供了有效的测试仿真保障。



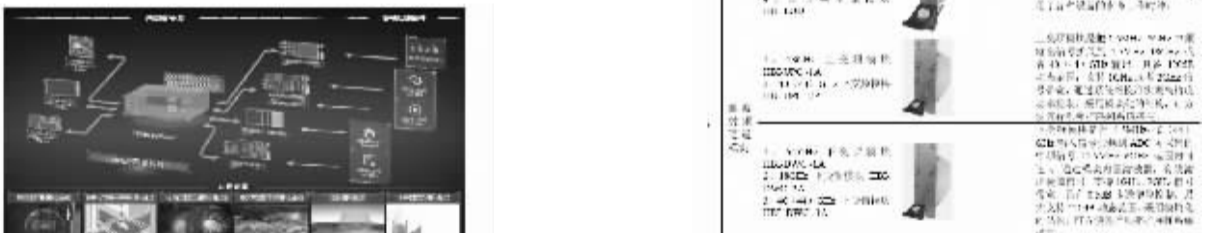
4. 射频微波信号发生器

公司基于H1B平台研制的K3W-V33射频微波信号发生器具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号逼真、波形失真率低、可生成任意波形、目标信号、调频信号、5G/4G移动通信信号、特殊测试信号、复杂电磁环境模拟信号、干扰信号、雷达信号等。



5. 模块化组件

公司H1B平台下的模块化组件主要为公司产品开发提供基础软硬件支持,通过配置不同的模块化组件,快速研发不同用途的产品,同时,该模块化组件也可单独销售。



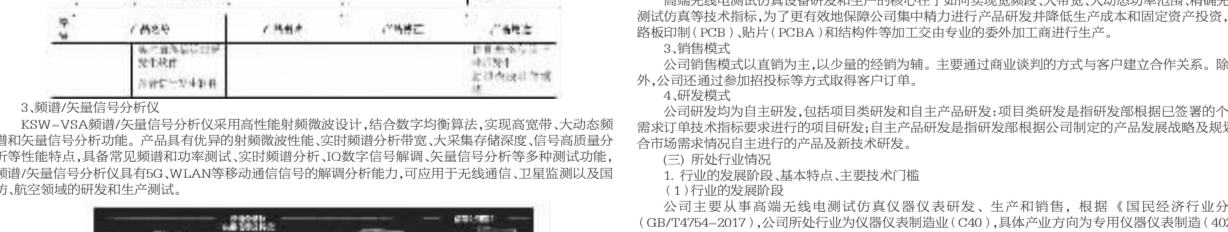
3. 射频微波信号发生器

公司基于H1B平台研制的K3W-V33射频微波信号发生器具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号逼真、波形失真率低、可生成任意波形、目标信号、调频信号、5G/4G移动通信信号、特殊测试信号、复杂电磁环境模拟信号、干扰信号、雷达信号等。



3. 射频微波信号分析

K3W-V3A射频/矢量信号分析仪采用高性能射频微波接收,结合数字均衡滤波,实现超宽带、大动态范围宽频信号分析功能,产品具有超宽的频域覆盖能力,实时频谱分析带宽、高采样率、信号高动态范围等性能特点,具备带宽和功率测试、实时频谱分析、IQ数字信号解调、矢量信号分析等多种测试功能。



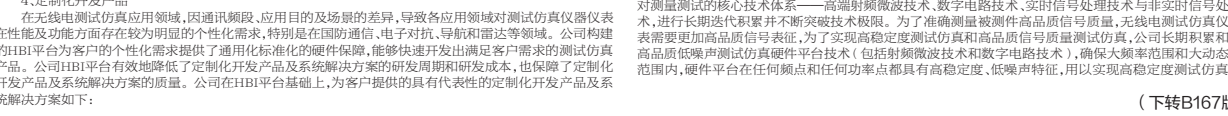
4. 定制化开发产品

在无线通信仿真应用领域,因通讯频段、应用目的及场景的差异,导致各应用领域对测试仿真仪器仪表性能及功能存在有区别的个性化需求,特别在国防通信、电子对抗、导航雷达等领域,公司构建的H1B平台为客户的个性化需求提供了通用化标准化的硬件保障,能够快速开发出满足客户需求的测试仿真产品,公司H1B平台有效地降低了定制化开发产品及系统解决方案的研发周期和研发成本,也保障了定制化开发产品及系统解决方案的质量。



3. 射频微波信号分析

K3W-V3A射频/矢量信号分析仪采用高性能射频微波接收,结合数字均衡滤波,实现超宽带、大动态范围宽频信号分析功能,产品具有超宽的频域覆盖能力,实时频谱分析带宽、高采样率、信号高动态范围等性能特点,具备带宽和功率测试、实时频谱分析、IQ数字信号解调、矢量信号分析等多种测试功能。



(下转B16页)

成都坤恒顺维科技股份有限公司

证券代码: 688203

证券简称: 坤恒顺维

2023 第一季度报告

本公司董事会及全体董事保证本报告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司负责人:张吉林 主管会计工作负责人:牟兰 会计机构负责人:牟兰

编制单位:成都坤恒顺维科技股份有限公司 单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年第一季度, 2022年第一季度

(二) 非经常性损益项目和金额

Table with 3 columns: 项目, 本期金额, 上期金额

注:《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第一号—非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

报告期内,公司非经常性损益项目具体情况如下: 1. 非经常性损益项目: 报告期内,公司非经常性损益项目具体情况如下: 1. 非经常性损益项目: 报告期内,公司非经常性损益项目具体情况如下:

二、股东信息

(一) 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

单位:股

Table with 2 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

Table with 5 columns: 股东名称, 持股数量, 持股比例, 持有无限售条件股份数量, 质押、冻结或司法冻结的股份数量

前十名无限售条件流通股股东持股情况

Table with 4 columns: 股东名称, 持有无限售条件流通股的数量, 股份种类及数量, 数量

三、其他重要事项

需披露投资者关心的关于报告期经营情况的其他重要信息

1. 股权激励计划: 公司于2022年12月13日召开第三届董事会第十二次会议,审议通过了《关于调整公司2022年股权激励计划的议案》。

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日

合资产资产负债表

单位:元币种:人民币