

## 深圳市一博科技股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市一博科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日取得由国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

### 一、发明专利证书基本情况

#### 1、发明专利 1

**发明名称：**一种测试走线 DUT 性能的仿真方法

**发明人：**吴均；黄刚

**专利号：**ZL 2019 1 0505355.9

**专利申请日：**2019 年 06 月 12 日

**专利权人：**深圳市一博科技股份有限公司

**授权公告日：**2023 年 04 月 07 日

**授权公告号：**CN110298086 B

专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

本发明公开了印制电路板测试领域中的一种测试走线 DUT 性能的仿真方法，仅通过精确的仿真就可以得到 DUT 的性能，无须购买昂贵的专业去嵌软件。其与专业的去嵌软件相比，成本得到了大幅度降低，并且本发明能够得到高精度的仿真结果，整个仿真过程操作简单。

#### 2、发明专利 2

**发明名称：**一种能在 PCB 上快速抓取元器件 Group 的方法

**发 明 人：**吴均；黄运坚

**专 利 号：**ZL 2020 1 0380823.7

**专利申请日：**2020 年 05 月 08 日

**专 利 权 人：**深圳市一博科技股份有限公司

**授权公告日：**2023 年 05 月 23 日

**授权公告号：**CN111625879 B

专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

本发明公开了一种能在印制电路板(PCB)上快速抓取元器件 Group 的方法。该方法操作步骤少，能够极大减少人为误操作，同时提升了检查人员的工作效率。

### **3、发明专利 3**

**发 明 名 称：**传输线铜箔损耗的计算方法、装置、设备及存储介质

**发 明 人：**刘丽娟；吴均

**专 利 号：**ZL 2018 1 0841001.7

**专利申请日：**2018 年 07 月 27 日

**专 利 权 人：**深圳市一博科技股份有限公司

**授权公告日：**2023 年 05 月 26 日

**授权公告号：**CN109117530 B

专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

本发明实施例公开了一种传输线铜箔损耗的计算方法、装置、设备及存储介质。本实施例提供的方法可以预先准确计算铜箔损耗，从而降低生产成本和产品设计风险，缩短设计周期。

## **二、取得发明专利证书对公司的影响**

上述发明专利为公司自主研发，所涉及的技术及应用领域与公司业务相关，目前已在公司相关业务中应用。专利的取得暂不会对公司生产经营产生重大影响，但有助于推动公司自主创新，发挥自主知识产权优势，进一步完善知识产权保护体系，保持公司的技术优势地位，增强企业核心竞争力，对公司的可持续发展具有积极影响。

### 三、备查文件

国家知识产权局颁发的《发明专利证书》。

特此公告。

深圳市一博科技股份有限公司

董事会

2023年6月1日