

证券代码：301366

证券简称：一博科技

公告编号：2026-029

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及全资子公司珠海市一博科技有限公司（以下统称公司）于近日分别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、发明专利证书（第 8874681 号）

发明名称：一种芯片模块自动导入方法

发明人：明睿；王灿钟

专利号：ZL 2023 1 0071650.4

申请日期：2023 年 02 月 07 日

专利权人：深圳市一博科技股份有限公司

授权公告日：2026 年 04 月 17 日

授权公告号：CN 116227408 B

本发明公开了一种芯片模块自动导入 PCB 设计软计的方法，其特征在于建立自动导入程序，与 PCB 设计软件关联，与存储有芯片模块、基准芯片的服务器连接，可使 PCB 设计人员减少芯片部分布局布线设计的工作时间，节省项目时间。

2、发明专利证书（第 8874846 号）

发明名称：一种 SOCKET 探针阻抗分析方法

发明人：陈亮；吴均

专利号： ZL 2023 1 0161740.2

申请日期： 2023 年 02 月 24 日

专利权人： 珠海市一博科技有限公司

授权公告日： 2026 年 04 月 17 日

授权公告号： CN 116298434 B

本发明涉及芯片测试技术领域，提供了一种 SOCKET 探针阻抗分析方法，通过 3D 电磁仿真模拟获得大量的多变量的探针阻抗数据组，并在此基础上拓展变量，然后对所有变量进行线性回归拟合获得计算探针阻抗的数学模型，使得后续探针阻抗的预估、探针阻抗的优化方案考虑等等仅通过代入参数即可，简单方便，且准确度高，使得 3D 电磁仿真软件的运用效率提高，降低后期阻抗优化设计工作人员的仿真技术要求，从而提高 SOCKET 探针的阻抗优化的效率。

二、取得发明专利证书对公司的影响

上述发明专利为公司的自主研发成果，所涉及的技术及应用领域与公司的主要业务相关，目前已在公司的相关业务中应用。前述专利的取得不会对公司的生产经营产生重大影响，但有助于推动公司持续的自主创新，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，增强公司的核心竞争力，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

2026 年 5 月 23 日