

证券代码：301366

证券简称：一博科技

公告编号：2026-002

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、发明专利证书（第 8637362 号）

发明名称：一种印制电路板器件封装位号自动排列的方法

专利权人：深圳市一博科技股份有限公司

发明人：明睿；王灿钟

专利号：ZL 2022 1 0235335.6

申请日期：2022 年 03 月 10 日

授权公告日：2026 年 01 月 09 日

授权公告号：CN 114647997 B

本发明公开了一种印制电路板器件封装位号自动排列的方法，有助于大量减少设计人员的工作量，提高工作效率，减少工作误差。

2、发明专利证书（第 8638218 号）

发明名称：一种时序信号印制线路径成锐角的检查方法

专利权人：深圳市一博科技股份有限公司

发明人：明睿；王灿钟

专 利 号： ZL 2022 1 0667230.8

申请日期： 2022 年 06 月 14 日

授权公告日： 2026 年 01 月 09 日

授权公告号： CN 115081377 B

本发明公开了一种时序信号印制线路成锐角的检查方法，通过检查工具自动获知成锐角的时序信号印制线的存在，通过报表或高亮显示的警示手段提醒设计人员，令设计人员进行整改，以保持高速时序信号的完整性，提高性能与设计质量。

3、发明专利证书（第 8634604 号）

发明名称： 一种优化 2.5D 高速传输线仿真精度的方法

专利权人： 深圳市一博科技股份有限公司

发 明 人： 黄刚； 吴均

专 利 号： ZL 2024 1 1450804.1

申请日期： 2024 年 10 月 17 日

授权公告日： 2026 年 01 月 09 日

授权公告号： CN 119397976 B

本发明涉及一种优化 2.5D 高速传输线仿真精度的方法，本发明的仿真方法兼顾了 2.5D 仿真的效率和 3D 仿真的精度，可提高设计迭代的速度和工作效率。

4、发明专利证书（第 8573561 号）

发明名称： 一种 SMD 高速连接器差分信号走线的生成装置

专利权人： 深圳市一博科技股份有限公司

发 明 人： 明睿； 王灿钟

专 利 号： ZL 2024 1 1689708.2

申请日期：2024 年 11 月 22 日

授权公告日：2025 年 12 月 12 日

授权公告号：CN 119598951 B

本发明公开了一种 SMD 高速连接器差分信号走线的生成装置，大幅减少 PCB 设计人员工作量，提高差分信号走线的生成效率与差分信号走线的精度。

5、发明专利证书（第 8636609 号）

发明名称：一种兼容不同层过孔扇出性能的仿真优化方法

专利权人：深圳市一博科技股份有限公司

发 明 人：黄刚；吴均

专 利 号： ZL 2024 1 1852298.9

申请日期：2024 年 12 月 13 日

授权公告日：2026 年 01 月 09 日

授权公告号：CN 119443037 B

本发明涉及一种兼容不同层过孔扇出性能的仿真优化方法，不仅能高效得到满足优化目标的结果，而且可以解决不同层扇出走线的两个或者多个过孔模型的优化需求。

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。前述专利的取得暂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 2 月 6 日