

证券代码：301328

证券简称：维峰电子

公告编号：2023-040

维峰电子（广东）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本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。

维峰电子（广东）股份有限公司（以下简称“公司”）独立申请的2项发明专利近日获得国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

一、夹持机构及设置有该夹持机构的端子CCD检测包装机

- 1、证书号：第6322364号
- 2、专利名称：夹持机构及设置有该夹持机构的端子CCD检测包装机
- 3、专利号：ZL 2018 1 1108563.7
- 4、专利类型：发明专利
- 5、专利申请日：2018年09月21日
- 6、授权公告日：2023年09月15日
- 7、专利权人：维峰电子（广东）股份有限公司

8、发明专利摘要：本发明涉及自动化设备技术领域，尤其是指一种夹持机构，包括基座，所述基座设置有气缸、传动机构和夹持组件，所述传动机构设置于所述基座内，所述夹持组件设置于所述基座的顶部；所述气缸通过所述传动机构控制所述夹持组件张开或者闭合。本发明通过传动机构的设置，利用一个气缸来控制夹持组件完成夹持或者松开的动作，提升了夹持的速率。本发明还提供了一种端子CCD检测装置，安装有上述的夹持机构，从而提升了端子检测的效率。

二、一种真空管缠绕包装机

- 1、证书号：第6327806号
- 2、专利名称：一种真空管缠绕包装机
- 3、专利号：ZL 2018 1 1107824.3
- 4、专利类型：发明专利
- 5、专利申请日：2018年09月21日

6、 授权公告日：2023年09月15日

7、 专利权人：维峰电子（广东）股份有限公司

8、 发明专利摘要：本发明涉及包装设备技术领域，尤其是指一种真空管缠绕包装机，包括机座，所述机座设置有用于压住真空管的压料机构、用于将真空管移送至压料机构的上料机构、用于对被压住的真空管进行包膜的包膜机构以及用于把膜切断的切刀机构，包膜机构和切刀机构的数量分别为两个，两个包膜机构正对设置并位于所述上料机构的两侧，切刀机构设置于包膜机构和压料机构之间。本发明通过上料机构、压料机构、包膜机构和切刀机构的配合，实现了自动化对码放好的真空管进行缠绕包装的效果，从而提升了真空管的缠绕包装效率。

三、其他事项

上述发明专利权的取得不会对公司近期的经营状况产生重大的影响。

上述发明专利是公司产品制备工艺及技术能力的进一步发展和延伸，目前已应用于公司现有项目。有利于提升公司产品生产效率，助力公司业务发展，同时也有助于促进公司持续创新能力，充分发挥公司的知识产权优势，进一步完善公司的知识产权体系，保持技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

维峰电子（广东）股份有限公司董事会

2023年9月15日