

## 关于热敏打印机芯机制在中国的专利侵权诉讼获胜的公告

2023 年 10 月 2 日

精工电子有限公司（Seiko Instruments Inc.）在针对中国电子零部件生产厂家厦门精芯科技有限公司（英文名：XIAMEN JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD）和宁波精芯科技有限公司（英文名：NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD）（以下统称“精芯公司”）提起的侵害发明专利权的侵权诉讼中胜诉。

本公司于 2020 年 3 月，以精芯公司生产、销售和许诺销售的热敏打印机芯（产品名：JX-2R-22 和 JX-3R-06）侵犯了本公司所拥有的发明专利权为由，向中国厦门市中级人民法院起诉了上述两家公司。

该侵权诉讼进行至二审，精芯公司与决定由其自愿撤回上诉、承认一审判决的效力并完全履行该判决。

基于此，最高人民法院于 2023 年 7 月 9 日作出准许精芯公司撤回上诉的裁定，一审判决已产生法律效力。一审判决中，责令停止侵权打印机芯的生产、销售以及支付损害赔偿金。

成为本次纠纷对象的发明专利权是与本公司产品打印机芯「CAPD」相关的，是本公司面向中国以及世界其他国家和地区的 POS 市场独自开发出来的。



打印机芯「CAPD」

今后若发现他人侵犯了本公司的知识产权，本公司也将参照此次做法采取积极的措施，努力维持并提高品牌价值。

**【本案相关事宜请移步以下网址联系我们】**

经营企划部 宣传科

[https://krs.bz/sii/m/sii\\_inquiry\\_jp](https://krs.bz/sii/m/sii_inquiry_jp)

[https://krs.bz/sii/m/sii\\_inquiry\\_en](https://krs.bz/sii/m/sii_inquiry_en)