

北京康斯特仪表科技股份有限公司

关于取得专利证书的公告

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

北京康斯特仪表科技股份有限公司（以下简称“公司”或“康斯特”）于近期取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的一项专利证书，获得形式为原始取得，具体情况如下：

名称	类型	专利号	公告日	专利权人	专利概述
壳体结构	实用新型	ZL20221529941.0	2023年3月10日	康斯特	本实用新型实施例公开一种壳体结构，用于对识别仪表的电子设备进行固定及散热。壳体结构包含上壳体及与上壳体可分离地插接为一体的下壳体。上壳体设置限位机构，限位机构用于将具有摄像头的电子设备与上壳体固定为一体，电子设备应用摄像头摄被检仪表的测量值显示区域，限位机构固定电子设备后，上壳体中形成气流通道，流经气流通道的气流可与电子设备热交换，对电子设备散热；下壳体设置风源组件，风源组件迫使气流流经散热通道，对电子设备散热。

上述专利涉及公司校准测试产品业务，是公司校准测试技术的拓展与延伸，专利的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但可以进一步提高产品的性能及效率，并有利于完善公司的持续创新机制，形成知识产权与商业秘密保护矩阵，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

北京康斯特仪表科技股份有限公司

董事会

2023年4月11日