

北京康斯特仪表科技股份有限公司

关于取得专利证书及获得专利授权的公告

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及获得欧洲专利局一项专利授权，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
仪器校准装置及使用该装置的校准方法	发明	EP3569988B1	2023年4月26日	康斯特	本欧洲授权发明专利公开一种仪器校准装置及使用该装置的校准方法。该仪器校准装置集成多种测量模块、可进行物理量转换的物理量配置单元及压力、电流物理量输入输出单元，实现无需在多变量仪器的测量和校准中对每个校准点进行繁琐的人工换算，即可直观地呈现物理量的最终值，方便易用，提高工作效率。
图像采集系统	实用新型	ZL202221535939.4	2023年4月18日	康斯特	本实用新型专利公开一种图像采集系统，设置包含壳体组件及驱动组件的散热装置。在壳体组件设置限位部，通过限位部将图像采集设备与壳体组件固定为一体，在壳体组件设置气流通道，使得流经气流通道的气流与图像采集设备热交换，为图像采集设备散热。设置与壳体组件滑动连接驱动组件，在驱动组件设置电驱动的动力源，使得驱动组件基于所述动力源输出的动力调整壳体组件的位置，进而使得固定于壳体组件的图像采集设备的图像采集范围覆盖被检仪表的测量值显示区域。从而实现基于驱动组件自身的动力源对图像采集设备进行位置调整，以提高自动化程度。

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5月27日