证券代码: 300445 证券简称: 康斯特 公告编号: 2024-034

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2项发明专利证书,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
一手全动力验种持自压校仪	发明专利	ZL201 610587 080.4	2024 年 8 月 16 日	康斯特	本发明手持全自动压力校验仪,包括壳体以及装配在壳体中的气路部件和电路部件,所述气路部件包括能够提供压力气体的压力源,所述气路部件、电路部件和压力源以模块方式集成装配于所述壳体内,并整体组配成适于手持的外形。本发明手持型校验产品能完全实现压力发生、压力控制、压力仪表连接、压力校验过程记录、结果运算和报告输出全部功能,适于对现场在线压力仪表的校验。
压端子压端模块接盒测仪接、接子、线及试	发明专利	ZL201 811195 195.4	2024 年 8 月 16 日	康斯特	本发明提供一种压接端子、压接端子模块、接线盒及测试仪,该压接端子用于连接传感元件的接线端,属于传感元件连接技术领域,通过按压按压钮,驱动第一贴合片与第二贴合片贴合而形成的接线口张开,以便传感元件的接线端从与接线口对应的壳体上的第二开口插入该接线口,或者传感元件的接线端直接从壳体的第一开口处插入按压钮内部设置的容纳腔中。本发明压接端子通过按压按压钮,驱动第二贴合片水平移动或转动,使得接线口打开或关闭,相比传统的旋拧方式,能够减小因摩擦产生的热量,降低插头与端子之间的接触电势。本发明压接端子及压接端子模块操作简单,使用方便,有助于提高批量检测的工作效率,可用于不同类型的测试仪中。

上述专利涉及公司的校准测试产品业务,是公司整体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。作为国家知识产权优势企业,相关专利是公司有效运用知识产权的举措之一,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 2024 年 8 月 21 日