

物产中大西安交大电缆研究院 再次实现实用新型专利成功转让

近日，由物产中大西安交大电缆研究院研发的实用新型专利——“一种耐压放电测试系统”顺利完成转让工作，这是继“多芯电缆高压测试半自动换线装置”之后又一例实用新型专利有偿转让。



本专利方案属行业内独立首创，在耐压与局放测试系统中设计了报警装置与自动放电装置，改进了测试方法，免去了人工放电的中间步骤，且试验过程中无需人员进入测试区域，最大程度避免了因操作人员忘记放电或操作

失误而导致的触电伤亡事故。本方案在提升试验安全系数、保障工作人员人身安全方面具有显著优势。

此次专利技术转让合同的成功签订,更大程度地体现了科研成果的价值,该技术将大大降低电缆行业内耐压试验与局放试验触电事故的发生率,解决行业共性的安全问题。未来,物产中大西安交大电缆研究院将继续围绕电缆行业发展中的重大、关键性、基础性 & 共性技术问题,持续开展技术研发与科研创新,加速推进具有重要应用前景的科研成果转化。

来源: 物产中大实业 物产中大西安交大电缆研究院