

苏州电器科学研究院股份有限公司

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、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

苏州电器科学研究院股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的三项实用新型专利证书，获得形式均为公司原始取得，具体专利证书情况如下：

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利类型 | 专利申请日 | 授权公告日 | 专利权期限 | 专利权人 |
|----|------------------|---------------------------|------|------------|-----------|-------|-----------------|
| 1 | ZL201621474263.7 | 一种叉车防脱落装置 | 实用新型 | 2016.12.22 | 2018.1.16 | 10年 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 |
| 2 | ZL201720674246.6 | 一种分离式测动作距离设备 | 实用新型 | 2017.6.2 | 2018.1.23 | 10年 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 |
| 3 | ZL201720938306.0 | 一种新型的用于校准变压器直流电阻测试仪的辅助接线盒 | 实用新型 | 2017.7.26 | 2018.3.20 | 10年 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 |

《一种叉车防脱落装置》实用新型专利为公司自主研发并已应用。针对叉车运输搬运过程中，可能存在货物脱落，造成货物损坏的现象，本专利提出一种叉车防脱落装置，可以很好地解决运输搬运过程中货物脱落造成货物损伤的问题。该装置由夹具、调节扣、编织带、锁扣、插扣等组成。通过调节扣调节到和货物匹配的长度尺寸，从而实现了将货物固定拦阻在了叉车上的目的，有效解决了货物在搬运过程中可能存在的脱落问题，避免了货物在搬运过程中的损坏，减少了

经济损失。

《一种分离式测动作距离设备》实用新型专利为公司自主研发并已应用。本专利提供了一种新型分离式测动作距离设备，采用工业铝型材作为基座，搭配激光找准装置，万向脚轮和导轨组合，便于实现设备的距离调控，具有调控设备平衡的功能，便于实现两台设备的找准，进行测动作距离试验。

《一种新型的用于校准变压器直流电阻测试仪的辅助接线盒》实用新型专利为公司自主研发并已应用。该专利提供了一种新型的用于校准变压器直流电阻测试仪的辅助接线盒，该辅助接线盒不仅操作简单方便，而且接线牢固可靠，有效地解决了现有利用标准电子负载来校准采用航空接头转四线制输出这类直流电阻测试仪校准技术上存在的操作繁琐不方便、存在安全隐患等问题。

上述各专利的取得，有效保护了公司的自主知识产权，维护了公司持续的创新机制，并且有利于推动公司在电器检测技术等方面的不断提升。但上述专利技术的取得对公司业绩不会产生重大影响。

特此公告。

苏州电器科学研究院股份有限公司

董事会

二〇一八年四月二十四日