

# 昆山配电房工具耐压检测 绝缘工具定期检测

产品名称	昆山配电房工具耐压检测 绝缘工具定期检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

电力工程安全工器具检验：验电器检验、带绝缘性的手套检验、绝缘安全鞋检验、绝缘层实际操作杆、绝缘层尖嘴钳，电线接头等安全性绝缘层专用工具检验。电力安全生产专用工具包含：防坠安全器，钢丝绳检验、密目式安全防护网检验、下水井盖防坠网检验、安全头盔检验、安全带检验、脚扣检验、登高望远专用工具检验等材料分析测试的企业。绝缘层实际操作杆、验电器和测量杆：容许应用工作电压应与机器设备额定电压相符合，应用时，工作工作人员手不可翻过护环或手执一部分的界线，下雨天在户外实际操作电器设备时，应采用有雨罩的绝缘层实际操作杆。应用时身体应与带电体机器设备保证间距，并特别注意避免绝缘杆被身体或机器设备短，以维持合理的绝缘层长短。要应用安全监管单位检测及格并在期限内的绝缘层实际操作杆、验电器、测量杆、绝缘层靴及带绝缘性的手套，查检验电器是不是完好无损，实际操作时携带带绝缘性的手套穿上绝缘层靴，先用验电器查验是不是通电，随后按照状况实际操作。(1)应用绝缘杆时严禁装电线接头；(2)应用时工作员手拿绝缘杆的挥手一部分，应留意手不可以超出护测量杆、绝缘层靴及带绝缘性的手套，查检验电器是不是完好无损，实际操作时携带带绝缘性的手套穿上绝缘层靴，先用验电器查验是不是通电，随后按照状况实际操作。(1)应用绝缘杆时严禁装电线接头；(2)应用时工作员手拿绝缘杆的挥手一部分，应留意手不可以超出护环，与此同时要戴带绝缘性的手套，穿绝缘层靴(鞋)。(3)绝缘杆每一年要开展一次按时实验。依据我国电力行业安全工作技术规范要求，为确保电焊工实际操作安全性的必须，对所运用的带绝缘性的手套、绝缘层靴等绝缘层专用工具，半年要开展一次绝缘层交流耐压试验。可是，到迄今为止，都还没一种便捷、便捷、精准、标准，合适当场实验用的仪器设备，一直沿用初始手工制作的测试方式，难以精确确保带绝缘性的手套、绝缘层靴、实际操作杆等的检验品质，进而，难以保证电焊工实际操作工作人员的安全性，给具体工作中提供许多不方便。本发明专利的效果是给予一种简易、便捷、精确、标准的绝缘层专用工具检验实验器。本实用新型专利主要是由储水箱、升降机绝缘层支撑架，循环系统储水箱、自来水管、吊夹、高压极接线头和接地装置接线头构成，根据自来水管往吊夹上的带绝缘性的手套或绝缘层靴中灌水，再接入高压电级和接地装置对其开展绝缘层交流耐压试验，还可以将绝缘层实际操作杆或防静电胶皮置放在升降机绝缘层支撑架上，对其开展绝缘层交流耐压试验。下列融合图下详解本实用新型专利。图1、本实用新型专利平面图图2、本实用新型专利检测带绝缘性的手套、绝缘层靴时平面图。图3、本实用新型专利检测绝缘杆时平面图。图上1为储水箱，2为升降机绝缘层支撑架，3为循环系统储水箱，4为自来水管，5为吊夹，6为高压极接线头，7为接地装置接线头，8为放进水阀，9为水准绝缘层支撑架，10为千斤顶，11为进水管，12为闸阀。本实用新型专利是由储水箱(1)、升降机绝缘层支撑架(2)、循环系统储水箱(3)、自来水管(4)、吊夹(5)、高压极接线头(6)、接地装置接线头(7)构成，升降机绝缘层支撑架(2)坐落于储水箱(1)两边，循环系统储水箱(3)置放在升降机绝缘层支撑架(2)上，自来水管(4)与循环系统储水箱[3]连接，

且自来水管(4)与循环系统储水箱(3)可随意装卸搬运,吊夹(5)挂在自来水管(4)上,高压极接线头(6)安装在升降机绝缘层支撑架(2)上,接地装置接线头(7)安装在储水箱(1)下边(见图1)。在其中,储水箱(1)的底端含有一放进水阀(8);升降机绝缘层支撑架(2)的顶端含有一可水准增加的水准绝缘层支撑架(9),升降机绝缘层支撑架(2)上含有操纵调节的千斤顶(10);循环系统储水箱(3)上面有一带有滤网的进水管(11);自来水管(4)选用铝塑管做成,其上含有闸阀(12),自来水管(4)内腔金属材料一部分与高压极接线头(6)根据电缆线联接,因而,自来水管能够作为高压极应用。本实用新型专利是一器多用途实验设备,实验时只须把需检查的带绝缘性的手套或绝缘层靴根据吊夹(5)悬架在自来水管(4)上,实际操作自来水管(4)上的闸阀(12),对检验的带绝缘性的手套或绝缘层靴引入少量的水,这时,自来水管(4)浸在带绝缘性的手套或绝缘层靴内的水里,随后便可实际操作抗压机开展交流耐压试验。实验结束后,可把带绝缘性的手套或绝缘层靴中的水倒进循环系统储水箱(3)中,还可持续应用。做绝缘层实际操作杆、验电器、防静电胶皮交流耐压试验时,可将循环系统储水箱取下,将升降机绝缘层支撑架(2)上的水准绝缘层支撑架(9)水准增加,将实际操作杆或防静电胶皮等需测试设备放到水准绝缘层支撑架(9)上,一端接高压电级,一端接地装置,即能够开展交流耐压试验。本实用新型专利简单了放水程序流程,确保了放水规范,促使绝缘层专用工具实验规范化、规范性,确保了实验品质,提升了实验高效率,而升降机绝缘层支撑架(2)由高宽比绝缘层材料做成,不容易影响到被试物的绝缘层,使实验数据信息更精确,也给使用员工安全性带来确保。本发明专利为电力工程工业级实验仪器给予了一种简易、好用的新式检测设备。专利权利要求1.一种绝缘层专用工具检验实验器,其特点取决于它是由储水箱[1]、升降机绝缘层支撑架[2]、循环系统储水箱[3]、自来水管[4]、吊夹[5]、高压极接线头[6]、接地装置接线头[7]构成,升降机绝缘层支撑架[2]坐落于储水箱[1]两边,循环系统储水箱[3]置放在升降机绝缘层支撑架[2]上,自来水管[4]与循环系统储水箱[3]连接,且自来水管[4]与循环系统储水箱[3]可随意装卸搬运,吊夹[5]挂在自来水管[4]上,高压极接线头[6]安装在升降机绝缘层支撑架[2]上,接地装置接线头 jsgf19310zjh [7]安装在储水箱[1]下边。2.依据权项1上述的绝缘层专用工具检验实验器,其特点取决于所讲的储水箱[1]的底端含有一放进水阀[8]。3.依据权项1上述的绝缘层专用工具检验实验器,其特点取决于所讲的升降机绝缘层支撑架[2]的顶端含有-可水准增加的水准绝缘层支撑架[9],升降机绝缘层支撑架[2]上含有操纵调节的千斤顶[10]。4.依据权项1上述的绝缘层专用工具检验实验器,其特点取决于上述循环系统储水箱[3]上面有一带有滤网的进水管[11]。5.依据权项1上述的绝缘层专用工具检验实验器,其特点取决于所讲的自来水管[4]选用铝塑管做成,其上含有闸阀[12]。6.依据权项1和专利权利要求5上述的绝缘层专用工具检验实验器,其特点取决于所讲的自来水管[4]上的金属材料一部分与高压极接线头[6]根据电缆线联接。专利权引言一种绝缘层专用工具检验实验器,它是由储水箱(1)、升降机绝缘层支撑架(2)、循环系统储水箱(3)、自来水管(4)、吊夹(5)、高压极接线头(6)和接地装置接线头(7)构成。自来水管(4)与循环系统储水箱(3)连接,根据自来水管(4)向吊夹上的带绝缘性的手套或绝缘层靴中灌水,或将绝缘层实际操作杆、防静电胶皮等存放在升降机绝缘层支撑架(2)上,就可以开展绝缘层专用工具交流耐压试验。本实用新型专利使绝缘层专用工具检验规范化、规范性,确保了实验品质,为电力工程工业级实验仪器给予了一种简易、好用的新式检测设备。