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、保险带检验、 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, 查验验电器是不 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,查验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、髙压极 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,再接入髙 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为髙压极接线头,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)、髙压极接线头(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,髙压极接线头(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髙压极接线头(6)根 据电缆线联接,因而,自来水管能够作为髙压极应用。本实用新型专利是一器多用途实验设备,实验时 只必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。专利申请 权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]、髙压极接线头[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,髙压 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和专利申请权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髙压极接线头[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)、 髙压极接线头(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。