

宁波绝缘手套检测、绝缘胶靴鞋检测

产品名称	宁波绝缘手套检测、绝缘胶靴鞋检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	100.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

高压手套、橡胶衬里、劳动保护用品、绝缘手套检测、绝缘胶靴鞋检测、安全帽、运动鞋、工靴、橡胶鞋、橡胶衣、橡胶水坝、橡胶船、救生用品、船舶、帐篷、仓库、防护用具、浴水服装、胶薄膜、文教体育用品、各种球胆、乒乓球拍海绵胶面、游泳足躁、玩具皮球、笔胆、橡皮、橡胶困、橡皮线、橡胶印、橡皮布、气球、海绵胶垫、雨衣、热水援、松紫带、儿童玩具、海绵座垫、乳胶浸渍制品、玩具橡胶配件、家用电器橡胶配件、厨卫设备橡胶配件等。电力安全工器具的检测是为了在电力系统操作、维护、检修、试验、施工等现场作业中，防止发生诸如触电、灼伤、坠落、摔跌、有毒有害物质、刺穿或撞击危害、高温、尘埃、辐射、噪声等伤害事故或职业健康危害事件，协助电力用户严把电力安全工器具质量关。电工钳（钢丝钳）电工钳是维修电工工具。钢钳有铁柄和绝缘柄两种，带有绝缘护套的为电工用钢丝钳，绝缘柄耐压为500V，可在有电的场合使用。它的主要用途是剪切导线和钢丝等较硬金属。电工钢丝钳由钳头和钳柄两部分组成，钳头由钳口、齿口、刀口和侧口四部分组成。用途很多，如钳口用来弯绞或钳夹导线线头，齿口用来紧固或起松螺母，刀口用来剪切导线或剖削软导线绝缘层，侧口用来铡切电线线芯、钢丝或铅丝等较硬的金属。3.其他电工用钳电工用钳除了钢丝钳外，维修电工常用的钳子还有尖嘴钳、断线钳、剥线钳等。（1）尖嘴钳：尖嘴钳的头部尖细而长，适用于在狭小的工作空间操作。维修电工多选用带绝缘柄的尖嘴钳，耐压为500V。（2）斜口钳：又称断线钳，是用来切断单股或多股导线的钳子，常用的为耐压500V带绝缘柄的斜口钳。（3）剥线钳：是用来剥除小直径导线绝缘层的*工具。它的手柄带有绝缘把，耐压为500V。剥线钳的钳口有0.5~3mm多个不同孔径的刃口，使用时，根据需要定出剥去绝缘层的长度，按导线芯线的直径大小，将其放入剥线钳相应的刃口。所选的刃口应比芯线直径稍大，用力一握钳柄导线的绝缘层即被割断，同时自动弹出。使用时应注意，导线放入钳口时，必须放入比导线直径稍大的刃口中；否则，刃口大了绝缘层剥不下，刃口小了会使导线受损或把线剪断。维修电工使用钳子进行带电操作之前，必须检查绝缘把套的绝缘是否良好，以防绝缘损坏，发生触电事故。配电房电力设备是输配电网中的枢纽和通道，设备在使用的过程中会有老化、失修、故障隐患等情况出现。但是这些情况并不能都靠人眼、工作人员的经验一一排除，必须要专门的电力设备检测才能检查出这些电力安全隐患并组织人力及时排除。依据不同的划分标准就有不同的项目范围，有按对配电房电力设备绝缘的危害性划分的、有按测量的信息划分的等等，但是无论怎样划分，那些试验项目和主要的试验方法及手段是一致的。就以对电力设备绝缘的危害性进行划分，可以分为非破坏性试验和破坏性试验两种。在购买绝缘鞋时，应查验鞋上是否有绝缘标记，如红色闪电符号，鞋底有耐电压多少优，等表示；鞋内有否合格证，安全鉴定证，生产许可证编号等。产品优势

- (1) 原材料保证质量:材料配比,原生胶含量达50%以上。产品经过5道工序筛选,产品纯度达99.8%。
- (2) 精度高:30台设备生产,技术工人从业10年以上,误差控制在0.01mm。(3) 质检部:有15名质检人员及检测仪器对产品的耐压、拉伸度、硬度、气泡等一一检测,出厂产品合格率达。
- (4) 模板自制:自制不同规格模板,快速加工,供货。(5) 产品定制性强:能生产任意规格产品。