

嘉兴市工作服预防性检测、验电器年检 配电房绝缘工具检测

产品名称	嘉兴市工作服预防性检测、验电器年检 配电房绝缘工具检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/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

安全帽、绝缘靴、手套、工作服等;保护工具：验电杆，验电笔、接地线等;施工用具：安全带、围栏，标示牌等;警示用具：提示牌、警示牌、警告牌等;按照《电力安全工作规程》和《国家电网公司安全工器具管理规定》的要求使用，就是说在“正确使用电力安全工器具”。

电力安全工器具分为个体防护装备、绝缘安全工器具、登高工器具、安全围栏(网)和标识牌等四大类。个体防护装备是指保护人体避免受到急性伤害而使用的安全用具，包括安全帽、防护眼镜、自吸过滤式防毒面具、正压式消防空气呼吸器、安全带、安全绳、连接器、速差自控器、导轨自锁器、缓冲器、安全网、静电防护服、防电弧服、耐酸服、SF6防护服、耐酸手套、耐酸靴、导电鞋(防静电鞋)、个人保安线、SF6气体检漏仪、含氧量测试仪及有害气体检测仪等。

1. 安全帽是对人头部受坠落物及其它特定因素引起的伤害起防护作用。由帽壳、帽衬、下颏带及附件等组成。

2. 防护眼镜是在进行检修工作、维护电气设备时，保护工作人员不受电弧灼伤以及防止异物落入眼内的防护用具。

3. 自吸过滤式防毒面具是用于有氧环境中使用的呼吸器。 4. 正压式消防空气呼吸器是用于无氧环境中的呼吸器。

5. 安全带是防止高处作业人员发生坠落或发生坠落后将作业人员安全悬挂的个体防护装备，一般分为围杆作业安全带、区域限制安全带和坠落悬挂安全带。

(1)围杆作业安全带是通过围绕在固定构造物上的绳或带将人体绑定在固定构造物附近，使作业人员双手可以进行其他操作的安全带。

(2)区域限制安全带是用于限制作业人员的活动范围，避免其到达可能发生坠落区域的安全带。

(3)坠落悬挂安全带是指高处作业或登高人员发生坠落时，将作业人员安全悬挂的安全带。 6. 安全绳是连

接安全带系带与挂点的绳(带、钢丝绳等),一般分为围杆作业用安全绳、区域限制用安全绳和坠落悬挂用安全绳。7.连接器可以将两种或两种以上元件连接在一起、具有常闭活门的环状零件。8.速差自控器是一种安装在挂点上、装有一种可收缩长度的绳(带、钢丝绳)、串联在安全带系带和挂点之间、在坠落发生时因速度变化引发制动作用的装置。9.

导轨自锁器是附着在刚性或柔性导轨上,可随使用者的移动沿导轨滑动,因坠落动作引发制动的装置。10.缓冲器是串联在安全带系带和挂点之间,发生坠落时吸收部分冲击能量、降低冲击力的装置。11.安全网用来防止人、物坠落,或用来避免、减轻坠落及物击伤害的网具。安全网一般由网体、边绳及系绳等构件组成。安全网可分为平网、立网和密目式安全立网。12.静电防护服是用导电材料与纺织纤维混纺交织成布后做成的服装,用于保护线路和变电站巡视及地电位作业人员免受交流高压电场的影响。13.防电弧服是一种用绝缘和防护的隔层制成的保护穿着者身体的防护服装,用于减轻或避免电弧发生时散发出的大量热能辐射和飞溅融化物的伤害。14.耐酸服是适用于从事接触和配制酸类物质作业人员穿戴的具有防酸性能的工作服,它是用耐酸织物或橡胶、塑料等防酸面料制成。耐酸服根据材料的性质不同分为透气型耐酸服和不透气型耐酸服两类。15.SF6防护服是为保护从事SF6电气设备安装、调试、运行维护、试验、检修人员在现场工作的人身安全,避免作业人员遭受氢氟酸、二氧化硫、低氟化物等有毒有害物质的伤害。SF6防护服包括连体防护服、SF6*防毒面具、SF6*滤毒缸、工作手套和工作鞋等。16.耐酸手套是预防酸碱伤害手部的防护手套。17.耐酸靴是采用*革、塑料、橡胶等为鞋的材料,配以耐酸鞋底经模压、硫化或注压成型,具有防酸性能,适合脚部接触酸溶液溅泼在足部时保护足部不受伤害的防护鞋。18.导电鞋(防静电鞋)是由特种性能橡胶制成的,在(220~500)kV带电杆塔上及(330~500)kV带电设备区非带电作业时为防止静电感应电压所穿用的鞋子。电力安全工器具使用规范说明电力安全工器具使用前,应检查确认绝缘部分无裂纹,无老化、无绝缘层脱落、无严重伤痕等现象以及固定连接部分无松动、无锈蚀、无断裂等现象。对其绝缘部分的外观有疑问时应经绝缘试验合格后方可使用。

一、安全工器具的保管

安全工器具宜存放在-15~35摄氏度、相对湿度为80%以下、干燥通风的安全工器具室内。

安全工器具室内应配置适用的柜、架、不准存放不合格的安全工器具及其他物品。

携带型接地线宜存放在*架上,架上的号码与接地线的号码应一致。绝缘隔板和绝缘罩应存放在室内干燥、离地面200mm以上的架上或*的柜内。使用前应擦净灰尘。如果表面有轻度擦伤,应涂绝缘漆处理。

二、安全工器具的使用和检查 安全工器具使用前应进行外观检查。

绝缘操作杆、验电器和测量杆:允许使用电压应与设备电压等级相符。携带型短路接地线等使用前应检查是否完好,如发现绞线松股、断股、护套严重破损、夹具断裂松动等均不准使用。