

常州建筑安全网 绝缘绳检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 常州建筑安全网 绝缘绳检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591 |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

建筑安全网分为：建筑安全网立网和建筑安全平网。1．根据使用功能，安全网分为三类；安全平面：安装平面不垂直水平面，用来防止人或物坠落的安全网。立网：安装平面垂直水平面，用来防止人或物坠落的安全网。密目式安全网：网目密度不低于800目/100cm²，垂直于平面安装，用于防止人员坠落及坠物伤害的网。一般由网体、开眼环扣、边绳和附加系绳组成。2．产品标记由名称、类别、规格三部分组成，字母P、L、ML分别代表平网，立网及密目式安全网。

安全网分为平网(P)、立网(L)、密目式安全网(ML)。安全网主要由边绳、系绳、筋绳、网绳组成。密目式安全网由网体、环扣、边绳及附加系绳构成。安全网物理力学性能，是判别安全网质量优劣的主要指标。其内容包括：边绳、系绳、网绳、筋绳断裂强力。密目式安全网主要有：断裂强力、断裂伸长、接缝抗拉强力、撕裂强力、耐贯穿性、老化后断裂强力保留率、开眼环扣强力尾阻燃性能。

1、绝缘安全工器具 2、一般防护安全工器具 3、安全围栏(网)和标示牌

绝缘安全工器具分为：基本绝缘安全工器具；辅助绝缘安全工器具

使用基本安全工器具必须使用辅助安全工器具。

基本安全工器具是指：能够直接操作带电设备、接触或可能接触带电体的工器具 主要有：电容型验电器、绝缘杆、绝缘隔板、绝缘罩、携带型短路接地线、个人保安接地线、核相等。辅助安全用具是指绝缘强度不能承受设备或线路的工作电压，只是用于加强基本绝缘安全工器具的保安作用，用于防止接触电压、跨步电压、泄露电流电弧对操作人员的伤害，不能用辅助安全用具直接接触高压设备带电部分。主要有：绝缘手套、绝缘靴、绝缘胶垫。一般防护安全工器具是指防护工作人员发生事故的工器具。涉及变电运行工作的主要有：安全帽、安全带、梯子、安全绳、脚扣、防护眼镜、过滤式防毒面具、SF₆气体检漏仪等引自《国家电网公司安全工器具管理规定(试行)》P21-22。

当然，消费者在选择绝缘胶垫时，自身的辨识是起着重要作用的。同时，对于一些正规的生产厂家，把关产品质量、提升制作工艺，也是留住潜在客户的关键。对于大多数绝缘材料生产厂家，我们在把关绝缘胶垫的质量时其*重要的环节就胜艺的提升。如：胶垫的斑痕或凹凸不平的控制，应确保深度或高度不得超过胶板厚度公差。

宽4m，长6m阻燃维纶立网：阻燃维纶安全网L-4×6（GB5725）安全网的技术要求1．安全网可采用锦纶、维纶、涤纶或其它的耐候性不低于上述品种的材料制成。2．平网高度不得小于3m，立网宽度不小于1.2m，密目式安全网宽（高）度不小于1.2m。产品规格偏差：允许在±2%以下。每张安全网重量一般不宜超过15kg。3．菱形或方形网目的安全网，其网目连长不大于8cm。4．边绳与网体连接必须牢固，平网边绳断裂强力不得小于7000N；立网边绳断裂张力不得小于3000N。5．系绳沿网边均匀分布，相邻两系绳间距应符合表1规定。长度不小于0.8m。当筋强、系绳合一使用时，系绳部分必须加长，且与边长系紧后，再折回边绳系紧，至少形成双根。6．筋绳分布应合理，平网上两根相邻筋绳的距离不小于30cm，筋绳的断裂强力不大于3000N。7．网体断裂强力，应符合相应的产品标准。8．安全网所有节点必须固定。9．按安全网冲击试验方式，进行试验。10．阻燃安全网必须具有阻燃性，其续燃阴燃时间均不得大于4s。

第，抗刺穿性能试验机上装有一压板，压板上装有试验钉，试验钉为一个截去端的头，钉头的硬度应大于60HRC。将鞋底试样放在试验机的底盘上，位置可使试验钉通过外底进行刺穿，试验钉以10 mm/min ± 3 mm/min的速度刺穿鞋底，直到穿透为止，记录所需的力。每只鞋底上选4个点进行试验(其中至少有1个点在跟部)，各个点相距不低于30mm，且距内底边缘距离大于10 mm。有防滑块的底，应在块之间进行刺穿。4个点中的2个点应在距植底楞所在边缘线10-15 mm的距离内进行测试。如果湿度会对结果产生影响，测试前应将鞋底浸于加20 ± 2 的去离子水中16 ± 1h。

第二，包头抗冲击性能；用规定重量的钢制冲击锤进行冲击试验，包头受冲击时包头下的间隙高度应小于规定值，而且包头在测试轴线方向不应出现任何穿透性裂纹。值得注意的是各国标准中对冲击锤的重量、规格、冲击高度及试验机的构造等的规定有所不同，实际测试时应加以区分检查外观清洁，无发粘、裂纹、破口、气泡、发脆等损坏现象。3、做充气试验。4、试验周期为半年。

1、在进行设备验电、倒闸操作、装拆地线时使用。2、戴绝缘手套时应将上衣袖口套入手套筒口内。

1、检查标签、合格证是否完善，并在有效期内。2、检查外观有无外伤，无裂纹、破洞、毛刺、划痕、气泡等，无灼伤痕迹。靴帮应干燥。3、检查靴子是否清洁并擦拭干净
4、检查绝缘靴大底是否磨光，露出黄色绝缘层。5、试验周期6个月。

1、使用时应将裤管套入靴筒内，裤管不得长及地面。

2、使用时应避免接触尖锐、高温、腐蚀性的物质。

3、在雷雨天气或一次系统有接地时，巡视室外高压设备应穿绝缘靴。另外就是站内接地电阻不符合要求时，晴天也应穿绝缘靴。4、绝缘靴是在任何电压等级的电气设备上工作时，用来使工作人员与地面保持绝缘的辅助安全用具，也是防止跨步电压的基本安全用具