

镇江市建筑密网质量检测 平网立网冲击实验

产品名称	镇江市建筑密网质量检测 平网立网冲击实验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

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。例如：宽3m，长6m锦纶平网：锦纶安全网-P-3×6（GB5725） 宽1.8m，长6m密目式安全网：ML-1.8×6（GB16909） 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。特点用途特点：强度高，网体轻，隔热通风，透光防火，防尘降噪。

使用规范

1、高处作业部位的下方必须挂安全网；当建筑物高度超过4m时，必须设置一道随墙体逐渐上升的安全网，以后每隔4m再设一道固定安全网；在外架、桥式架，上、下对孔处都必须设置安全网。安全网的架设应里低外高，支出部分的高低差一般在50cm左右；支撑杆件无断裂、弯曲；网内缘与墙面间隙要小于15cm；网低点与下方物体表面距离要大于3m。安全网架设所用的支撑，木杆的小头直径不得小于7cm，竹杆小头直径不得小于8cm，撑杆间距不得大于4m。

2、使用前应检查安全网是否有腐蚀及损坏情况。施工中要保证安全网完整有效、支撑合理，受力均匀，网内不得有杂物。搭接要严密牢靠，不得有缝隙，搭设的安全网，不得在施工期间拆移、损坏，必须到无高处作业时方可拆除。因施工需要暂拆除已架设的安全网时，施工单位必须通知、征求搭设单位同意后方可拆除。施工结束必须立即按规定要求由施工单位恢复，并经搭设单位检查合格后，方可使用。

3、要经常清理网内的杂物，在网的上方实施焊接作业时，应采取防止焊接火花落在网上的有效措施；网的周围不要有长时间严重的酸碱烟雾。

4、安全网在使用时必须经常地检查，并有跟踪使用记录，不符合要求的安全网应及时处理。安全网在不使用时，必须妥善的存放、保管，防止受潮发霉。新网在使用前必须查看产品的铭牌：首先看是平网还是立网，立网和平网必须严格地区分开，立网绝不允许当平网使用；架设立网时，底边的系绳必须系结牢固。；生产厂家的生产许可证；产品的出厂合格证，若是旧网在使用前应做试验，并有试验报告书，试验合格的旧网才可以使用。