

# 昆山市防坠网检测安全网质量检测服务

产品名称	昆山市防坠网检测安全网质量检测服务
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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

江苏防坠网检测安全网质量检测：水平安全网支设方法 (1) 利用外墙窗口架支设方法横杆1放在上层窗口的墙内与安全网的内横亘绑牢，横杆2放在下一层窗口的墙外与安全网的斜杆保老，横杆3放在墙内与横杆2绑牢，支设安全网的斜杆间距应不大于4m。利用钢吊杆架设安全网  
无窗口的墙可采用钢吊杆架设安全网，在墙面预留洞，穿入销片，用销子楔紧，锁片上有14孔，以便挂吊杆安全网，钢吊杆为 12 钢筋，长约1.56m，上端弯钩，弯钩背面焊有一挂钩以挂安全网用。下端焊有装设斜杆活动铰座和靠墙支脚，在靠近上端弯钩(挂钩)处还焊有墙板和挂尼龙绳的环，靠墙板的作用是为保证吊杆受力后不发生选装。吊杆间距一般为3,4m。首层大跨度安全网  
首层大跨度安全网，可用杉槁斜撑搭设，也可采用一边设网。建筑防护网竖网:在楼盘建筑中，为防z89g8815ysqw止高处建筑材料及施工人员坠落，用建筑用防护竖网把建筑物围起来避免伤亡。用途:主要用来防止人、物坠落或用来避免、减轻坠落物击伤害，保护高处作业人员和行人的安全及维护工地清洁。

网目密度高，普通立式安全网不小于800目100平方厘米，而本产品网目密度高达2000目/100平方厘米。因而可以阻挡碎石，砖块等底部面积有100平方厘米以下物体的坠落，其安全性能远大于其它同类产品。

采用直链多门结构的特殊编结方法，即由一组直链线圈和另一组贯穿三个直线链线圈的往复圈所构成的网目。其网结牢固不打滑，网目不易变形，网体尺寸稳定;牢固耐用，挺刮轻便，价格也低于普通安全网。透气性好，并且不影响采光，可实现封闭式作业，美化施工现场。安全网的技术性能及要求

安全网同安全帽、安全带一起被人们称之为施工现场上的“三宝”。安全网是防高处坠落事故发生的有效的安全防护设施之一；对避免和减轻坠落物打击伤害，也起到重要的作用。安全网是高处作业必不可少的防护用品。因不同施工项目的不同安全要求，其安全网的规格、架设方法也有所不同。安全网大多采用直径为9mm的尼龙绳(也有用涤纶绳)编结而成。其网眼为10~14cm，网片3m×6m及4m×8m等规格，承载要求不小于160kg/m<sup>2</sup>。由于安全网是为了保护高处作业人员的人身安全和防止落物伤人，因此在使用过程中必须严格遵守有关规定。高处作业部位的下方必须张挂安全网；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（或每层）再设一道固定安全网；在外架上、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；网点与下方物体表面距离要大于3m。使用前应检查安全网是否有腐蚀及损坏情况。