

# 无锡新吴区防坠网检测 安全网性能质量检测

产品名称	无锡新吴区防坠网检测 安全网性能质量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

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。

### (2) 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。

(3) 首层大跨度安全网 首层大跨度安全网，可用杉篙斜撑搭设，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。

### 电工绝缘梯子制作工艺

绝缘梯材质采用玻璃纤维、玻璃防护垫、无碱纤维、环氧树脂、酚醛树脂、不饱和树脂等三十多种化工材料经高温聚合、拉挤而成的矩形中空结构型材，该型材符合力学结构原理，抗弯性强，不易扭曲变形。梯梆为矩形方管式设计，四面受力，抗弯性能优良，不易扭曲变形；

梯撑为防滑设计，梯梆、梯撑为半穿透式连接，并采用整体圆形实棒通体穿连加固，受力均匀合理，整体连接可靠稳固。

金能电力在接待客户时，经常有客户说需要高压绝缘板，这时一般金能电力接待人员会自信询问对方规格、型号和产品属性等方面的信息，因为被称为“高压绝缘板”的可并非一种产品