

柳州密目建筑安全网 安惠

产品名称	柳州密目建筑安全网 安惠
公司名称	柳州市灵进贸易有限公司
价格	30.00/张
规格参数	品牌:安惠 类型:建筑安全网 型号:LJ1.8*6米
公司地址	柳州市柳邕路 2 2 5 号
联系电话	13807725595 13607726164

产品详情

品牌	安惠	类型	建筑安全网
型号	LJ1.8*6米	材质	聚乙烯
承受力	100 (kg)		

建筑安全网的正确使用 不仅能为建筑商节省了建筑成本而且对建筑本身的利处更是打，建筑安全网的正确使用使得建筑安全牢固，更有安全保障，还是建筑物得到了更好的美化和环保作用，下面对于如何正确使用建筑安全网的方法 做了详细的分析。希望能带给你些帮助。

建筑安全网的质量关乎建筑工人的生命安全,所以说建筑安全网的产品质量很重要,建筑安全网的张挂技术也很重要.建筑安全网的质量必须符合gb5725-35规定，即外形尺寸为1.8 × 6m和4 × 6m两种，每张网的重量应少于15kg/张大于8kg/张，建筑安全网分平网立网两种。

立网的目数应在2000目（10cmx10cm）以上。平网：安装平面不垂直于水平面，主要是用来接住坠落的人和物的建筑安全网称为平网。平网要能承受重100kg底面积为2800cm²的模拟人形砂包冲击后，网绳、边绳、系绳都不断裂（允许筋绳断裂），冲击高度10m最大延伸率不超过1.5m。旧网重新使用前，按gb5725-86规定，应全面进行检查，并签发允许使用证明方准使用。网的外观检查：

网目边长不得大于10cm，边绳、系绳、筋绳的直径不少于网绳的2倍，且应大于7mm。筋绳必须纵向设置，相邻两筋绳间距在30至100cm之间，网上的所有绳结成节点必须牢固，筋绳应伸出边绳1.2m，以方便网与网或网与模杆之间的拼捆绑扎。（或另外加系绳捆绑）。

旧网应无破损或其他影响使用质量的毛病。网的选择：根据使用目的，选择网的类型，根据负载高度选择网的宽度、立网不能代替平网使用，而平网可代替立网使用。

当网宽为3m时，张挂完伸出宽度约2.5m，当网宽4m时张挂后伸出宽度约3m。网的安装：

安装前必须对网及支杆、横杆、锚固点进行检查，确认无误后方可开始安装。建筑安全网的内外侧应各绑一根大横杆，内侧在横杆绑在事先预埋好的钢筋环上或在墙（楼板）的内侧再绑一根大横杆与外侧

建筑安全网的里大横杆绑在一起，大横杆离墙（或楼板）间隙 15cm。网外侧大横杆应每隔3m设一支杆，支杆与地面保持45°角，支杆落点要牢靠固定，如在楼层无法固定时可设扫地杆，把几根支杆底脚连在一起与柱绑牢。建筑安全网以系结方便，连接牢固又易解开受力后不会散脱为原则。多张建筑安全网连接使用时，相邻部分应紧靠或重叠。平网安装时不宜绷得过紧，应外高内低（外侧高出50m）网的负载高度在5m以内时，网伸出建筑物宽度2.5m以上，10m以内时网伸出建筑物宽度最小3m。在输电线路附近安装时，必须先征得有关部门同意，并采取适当的防触电措施，否则不得安装。第一道建筑安全网一般张挂在二层楼板面（3~4m高度），然后每隔6~8m再挂一道活动建筑安全网（gb5725-85规定）。多层或高层建筑除在二层设一道固定建筑安全网外，每隔四层应再设一道固定安全网。网与其下方（或地面）物体表面距离不得小于3m。在张挂建筑安全网时应事先考虑到在临时需进出料位置应留有可收起的活动建筑安全网，当吊料时将网收起，用完时立即恢复原状。使用、维修、保养：建筑安全网在使用中必须每周进行一次外观检查，杂物及时清理。当受到较大荷载冲击后，应更换新网或及时进行检查，看有无严重变形、磨损、断裂、连接部位脱落等确认完好后，方可继续使用。按gb5725-85规定使用中每3个月应进行试验绳强力试验（或根据说明书进行试验）。建筑安全网的清理：清理建筑安全网如顶进入建筑安全网，事先必须先检查建筑安全网的质量，支杆是否牢靠、确认安全后，方可进入建筑安全网清理，清理时应一手抓住网筋，一手清理杂物，禁止人站立建筑安全网上，双手清理杂物或往下抛掷。清理杂物时，地面应设监护人，禁人入内，或是加设围栏。立网：安装平面垂直于水平面（相对来说），主要是用来防止人和物坠落的建筑安全网称为立网。根据gb5725-85规定，立网边绳、系绳断裂强力不低于300kgf，网绳的断裂强力为150-200kgf，网目的边长不大于10cm。挂设立网必须拉直、拉紧。网平面与支撑作业人员的面的边缘处最大的间隙不得超过15cm。

我公司以诚信为本，经营各种规格材质的安全网，供应多种行业，在业界也深受好评。产品质量是我公司赖以生存的根本。我们将一如既往追求以质量第一，顾客至上，诚信为本，互利双赢的原则来服务广大的新老客户。