

钢架安全防护网/建筑安全网/货物防护安全网

产品名称	钢架安全防护网/建筑安全网/货物防护安全网
公司名称	高港区亚明织造厂
价格	26.80/个
规格参数	品牌:ym 类型:建筑安全网 型号:客户要求
公司地址	江苏省泰州市高港区刁铺街道界牌社区十六组12号
联系电话	13776433427

产品详情

安全网

一、安全网组成

安全网是用来防止人、物坠落，或用来避免、减轻坠落及物击伤害的网具。安全网一般由网体、边绳、系绳、试验绳等组成。

- 1、网体 由纤维绳或线 编结成的，具有菱形或方形网目的网状体。
- 2、边绳 围绕网体的边缘，决定安全网公称尺寸的绳。
- 3、系绳 把安全网固定在支撑物上的绳。
- 4、筋绳 增加安全网强度的绳
- 5、网绳 编结网体的绳(线)。
*直径4mm以下，由两根或两根以上的单纱并合加捻组成的股线简称为线。

二、分类、标志

- 1、根据安装形式和使用目的，安全网可分为平网和立网二类。
- 2、安装平面不垂直水平面，主要用来挡住坠落人和物的安全网称为平网。
- 3、安装平面垂直水平面，主要用来防止人或物坠落的安全网称为立网。

4、以类别和公称尺寸标志安全网，字母p、l分别表示平网和立网。

例1：安全网-p-3×6表示宽3m，长6m的平网。

例2：安全网-l-4×6表示高4m，长6m的立网。

三、技术要求

同一张安全网上的所有绳(线)，应采用同一种材料，所有绳(线)的湿干强力比不得低于75%。

平网的宽度不得小于3m，立网的高度不得小于1.2m，每张网的重量一般不宜超过15kg。

菱形网目的安全网，其网目对角线应与对应的网边平行；方形网目的安全网，其网目对角线或边应与对应的网边平行。

网目边长不得大于10cm。

边绳与网体连接必须牢固，其直径至少为网绳直径的二倍，但不得小于7mm。平网边绳断裂强力不得低于7354.5n(750kgf)；立网边绳断裂强力不得低于2941.8n(300kgf)。

系绳直径至少为网绳直径的二倍，但不得小于7mm。平网系绳断裂强力不得低于7354.5n(750kgf)；立网系绳断裂强力不得低于2941.8n(300kgf)。

网绳的直径和断裂强力应根据安全网的材料、结构形式、网目大小等因素合理选用，断裂强力一般宜为1470.9n(150kgf)-1961.2n(200kgf)。

必须用网绳(线)制作试验绳，每张网上的试验绳不得少于8根，每根不得短于1.5m，在绳端涂上永久性的对比度明显的颜色作为标志，涂颜色的长度不得小于20cm。试验绳应松弛地穿过网目，并将其端部连接在边绳上。

筋绳分布必须合理，相邻两根筋绳的最小距离不得小于30cm。每根筋绳的断裂强力不得大于2941.8n(300kgf)。

安全网上的所有绳结或节点必须固定。

安全网承受100kg，底面积2800cm模拟人形砂包冲击后，网绳，边绳，系绳都不允许断裂(允许筋绳断裂)。各类安全网的冲击试验高度为： a.平网：10m。 b.立网：2m。

热忱欢迎 光临店铺

qq:2529490350 薛先生

本产品的品牌是ym，类型是建筑安全网，型号是客户要求，材质是尼龙，功能是安全防护，用途范围是钢架建筑施工场所