

外架冲孔防护网片 全钢爬架网 高层外墙金属钢网片 亚奇实体工厂

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 外架冲孔防护网片 全钢爬架网 高层外墙金属钢网片 亚奇实体工厂 |
| 公司名称 | 安平县亚奇丝网制品有限公司 |
| 价格 | 18.50/平米 |
| 规格参数 | 颜色:蓝色 厚度:0.35mm 尺寸:1.2*1.8m |
| 公司地址 | 安平县任庄村村东200米处 |
| 联系电话 | 13393183778 |

产品详情

现在随着金属爬架网的广泛应用，施工时爬架网安装高度应该是多少层楼呢？

爬架安装的高度应该就您的楼层确定。

1、首先搭设平台，平台在标准层顶板下返1300mm。在组装平台上组装脚手架。要求组装平台：

外沿距爬架外排立杆300 mm。

外沿设1.5 m高防护栏杆。

稳固且能承受3KN/m²的均布荷载。

2、将提升底座摆放在提升点处。在安装底座时，先复核附墙点处结构尺寸和爬架平面布置图是否相符。

摆放底座时，把放制动轨的一端面向建筑物，不要摆反；底座离墙距离宜从安装穿墙螺栓处直接量取，以避免差错。

底座定位后，应与楼内支撑架或其它固定物拉结，防止移位。

3、脚手架搭设：

3.1在提升底座上插入四根立杆，要保持良好的垂直度，要随时检查内侧立杆离墙距离是否正确。

3.2基本尺寸及注意事项:

立杆纵距 1.50米，大横杆步距1.50米，架宽0.9米。

相邻大横杆接头应布置在不同立杆纵距内。

后一步大横杆和小横杆使用双排杆，以保证架体整体刚度。

相邻立杆接头不得在同一步架内。

3.3 脚手架每搭设二步,在窗洞处应与楼内支撑架或其它固定物拉结,确保脚手架稳定。

3.4 脚手架外立面满搭剪刀撑。

3.5 脚手架底层满铺脚手板，以上每隔两步架铺设一层。脚手板用铁丝与钢管扎牢。

3.6 脚手架外侧及底部挂密目安全网。底部要与墙面实现全封闭。

3.7 所有扣件连接点处须涂白色油漆，以观察脚手架结点处扣件是否滑移。

@qiyuexiao

4、升降承力结构的安装

4.1 穿墙螺栓预留孔：确保穿墙螺栓预留孔位置准确十分重要！

预留孔水平偏差应20 mm（相对于定位轴线）；

两预留孔水平相对偏差应20 mm（水平投影差）；

预留孔垂直偏差应20 mm（相对于梁底）。

4.2 安装升降承力结构

在脚手架搭设一层高度时,开始安装升降承力系统。

将一根横梁用穿墙螺栓安装在墙上，然后安装斜拉钢丝绳。

在结构施工上升一层时,安装第二根横梁。

在一根横梁与第二根横梁之间安装竖拉杆和斜拉杆。

开始安装导轨,使其位于横梁上的导轮之间。

随着结构施工上升,安装第三根横梁。

在第二根横梁与第三根横梁之间安装竖拉杆和斜拉杆。

