

# 不锈钢护角网、墙角网、拉网冲孔护角网

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢护角网、墙角网、拉网冲孔护角网      |
| 公司名称 | 安平县晟友丝网制品厂              |
| 价格   | 2.00/米                  |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 安平县红旗街西头福地家园            |
| 联系电话 | 03187753528 15003389323 |

## 产品详情

金属护角网 护角网计算公式：价格=护角重量(kg)\*材料单价+加工费+包装费+货物流通费用材料：镀锌钢板、不锈钢板 板厚：0.3-0.5mm 长度：常规2.4m-3m，也可依客户要求制做。

孔规格：5×15mm、10×20mm、10×30mm 边

宽：30×30mm、40×40mm、50×50mm、60×60mm，有带边和不带边两类，带边边宽5mm。用途：护角网以镀锌钢板或不锈钢板扩张拉伸两翼而成。护角网的扩张两翼可以与灰泥牢固结合，形成光滑、平直、简洁的角部，同时保护角部防止碎裂，且施工容易、成本低廉，可节省大量时间。建筑物墙角保护的新建材、新工艺—金属护角条 建造优质工程，控制合理成本，提高市场竞争力，是建筑企业所努力追求的大事。长期以来建筑施工中普遍存在墙角弯曲不直，角二侧墙面的凹凸不平，墙角硬化后牢固度不够，稍有碰撞就会开裂缺角受损，尤其在窗口、门洞的边、角使工作更为突出。传统的施工方法，不但质量难以保证，而且施工速度慢，影响工程施工进程，容易留下质量后遗症，影响工程质量的正常验收。为解决传统施工工艺带来的不良弊端，我公司自主研发成功了金属护角条新建材，该产品采用镀锌薄钢板，经特殊辊压生产线冲压而成，护角条二侧压有网孔或压点。是室内外墙角保护的新材料。该产品施工工艺，将保护条作为墙角抹灰层内的骨架构件，固定在墙角中，无需尺板条，能将墙角粉抹得挺直平整，外观良好，由于镀锌保护条防腐防锈，金属韧性好，受力抗强度强，抹灰后于墙角粘合十分牢固，能承受一般的冲击力而墙角不易损坏。施工方便快捷，比传统方法快3倍，能缩短施工期1/5，相应降低建筑成本，又起到墙角的加固保护作用。我公司生产十余款不同规格的保护条，除墙角外，还广泛应用于室内装饰无花，内隔墙等，该产品使用后效果好，提高了建筑质量，减少了成本，增加了效益，受到广大用户一致好评。产品特点

1、金属护角条双面采用高质量镀锌材料制成，防老化、耐腐蚀、有效防止生锈。2、金属护角条精确的锐角尺寸设计，避免了边角受到撞击时的集中受力，将外力均匀分散到四周的边缘部分，有效保护阳角的完好无损。3、金属护角条分冲孔和扩张两种，不但方便打钉且使得护角条与边角部位的石膏板或者其他粘结材料结合的更加牢固。4、金属护角条墙角施工无需靠木条板，初级抹灰工可同样做出完美的墙角直线，缩短施工时间，有效的降低了施工成本。使用方法：1、先将金属护角条剪切至所需长度，并在阳角处涂抹粘接石膏以粘接金属护角条，或直接用螺钉固定在阳角处。2、将金属护角条沿阳角处粘贴至填缝料上，并轻轻挤压使之粘结牢固。每边覆盖100mm宽的填缝料，待干。3、第二层填缝料干燥后用砂纸轻轻打磨填缝料表面。4、涂抹第三层填缝料每边约200mm宽。

使用冲孔护角网的优点：?使用方便。?只需固定到清水墙，就可以抹灰。?为墙角提供了一个平滑的圆角边缘。?美观的安装到拱门。?易于调整到各种角度。 在墙体抹灰过程中为清水墙提供坚固的支撑结构

和笔直的角度保证。加边型护角网以加边板为原材料，由于其长度可根据施工需要进行调整，从而大限度的做到了减少浪费，并使结合处的重复用料降到少，提高经济性。加边型护角网的两翼在施工中分别与墙角处的两个石膏板相连接，因此将其缝隙遮盖，从而形成平滑整洁的墙角，提高了墙体结合处的美观程度。之后通过在平滑的石膏板与护角网表面上涂浆从而完成墙面施工。护角材质:热镀锌板,铝板特殊规格可按客户要求订做！由平滑的肋状条俗称“鼻子”和带有菱形网孔的两翼组成。抹灰时，肋状条与墙体的棱线保持吻合。扩张护角网加固了常用的墙体抹灰的墙角强度。其坚硬的肋状条保证了墙角的平直与精确，网翼可以轻易弯曲，可在各种不规则的，不平整的墙面上施工。

扩张护角网的长度可根据施工需要进行调整，大限度的做到了减少浪费，并使结合处的重复用料降到少，提高经济性。错综的菱形网孔使得灰浆透过网面与墙体紧密结合，从而使扩张护角网与墙体结合为一体，体现出其坚固耐用的特性。

材质：高强度钢板材质，更强的防锈处理用途：角网、护角网、墙角网可以在灰泥工程之棱线上形成直边抗破裂或龟裂，并保护或补强灰泥脆弱的部分，其网翼可以在棱线任何一侧牢固的锚入所抹灰的全部深度中，护角网对灰泥粉饰而言非常重要，建筑物的施工中及完工使用时灰泥转角处容易损坏