

# 镀锌铁丝网 双绞六边形网 镀锌机编网 三绞接镀锌铁丝网 镀锌机编钢丝网 双扭结六边形机编镀锌铁丝网

产品名称	镀锌铁丝网 双绞六边形网 镀锌机编网 三绞接镀锌铁丝网 镀锌机编钢丝网 双扭结六边形机编镀锌铁丝网
公司名称	四川恒润源金属丝网制造有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	恒润源:网丝直径1.2-4
公司地址	成都市青羊区广富路8号10栋338号
联系电话	13980039989

## 产品详情

高镀锌机编网是金属线材编织的角形网(六角形)制成的铁丝网，使用的金属线径是根据六角形的大小而不同。

如果是金属镀锌层的金属线六角形，则使用线径为0.3mm到2.0mm的金属线，如果是PVC包覆的金属线编织的六角网，则使用外径为0.8mm到2.6mm的PVC(金属)线。

拧编成六角形，外框边缘的线则可以做成单边、双边、可以活动的边丝。

(1) 高镀锌机编网编织方式：正捻、反捻，正反捻六角网

(2) 高镀锌机编网是采用低碳钢丝编织，钢丝的抗拉强度不少于20kg/m<sup>2</sup>，钢丝的直径可达0.4mm-3.5mm，钢丝表面通常还采用电、热镀锌保护，镀锌保护层的厚度可根据客户的要求制做，镀锌量大可达到300g/m<sup>2</sup>。

挂镀锌铁丝网客土喷播植草技术是现代国际采用的新型喷播绿化方式。它是将有机质土、长效肥、速效肥、粘合剂、保水剂及凝固剂和草籽、灌木种子等按一定比例组成并搅拌均匀的有机基材，经过特地喷播机械喷播在挂有镀锌铁丝网的坡面上，然后在其外表喷播草种。有机基材能改善植物生长的条件，提供植物生长的基盘，恢复岩石边坡的自然植被。植被恢复后，兴旺的根系可经过基材深化到岩体的节理和裂隙中，能到达固坡和美化环境的双重目的。

生态边坡防护是指利用活性植物并结合土工合成材料等工程材料，在坡面构建一个具有自身生长能力的防护系统，通过植物的生长对边坡进行加固的一门新技术。根据边坡地形地貌、土质和区域气候的特点，在边坡表面覆盖一层土工合成材料并按一定的组合与间距种植多种植物。

通过植物的生长活动达到根系加筋、茎叶防冲蚀的目的，经过生态护坡技术处理，可在坡面形成茂密的植被覆盖，在表土层形成盘根错节的根系，有效抑制暴雨径流对边坡的侵蚀，增加土体的抗剪强度，减小孔隙水压力和土体自重力，从而大幅度提高边坡的稳定性和抗冲刷能力。

作用：利用边坡绿化铁丝网、三维植被网护坡技术综合了土工网和植物护坡的优点，起到了复合护坡的作用。边坡的植被覆盖率达到30%以上时，能承受小雨的冲刷，覆盖率达80%以上时能承受暴雨的冲刷。待植物生长茂盛时，能抵抗冲刷的径流流速达6m/s，为一般草皮的2倍多。土工网的存在，对减少边坡土壤的水分蒸发，增加入渗量有良好的作用。同时，由于土工网材料为黑色的聚乙烯，具有吸热保温的作用，可促进种子发芽，有利于植物生长。

快速防护措施：

当工期与植被培植期发生矛盾，在工程刚竣工即进入暴雨季节时，需采取“加筋草皮”对工程进行快速防护，以便竣工后即可得到覆盖的防冲刷植被。“加筋草皮”采用三维植被网在草坪种植场或工地附近的空地上预先培植好草皮，成坪后即可整卷或分块卷起，然后铺设至需防护的边坡上。

在难以治理的干旱地区，可使用土壤凝结剂，把选择好的适合的草籽，经过特殊处理后，与土壤凝结剂拌和喷洒（也可以先播草籽，而后再施用土壤凝结剂）。经土壤凝结剂处理后的坡面，草籽和土壤不会因风吹雨淋而流失，同时凝结剂又降低了土壤中水分的蒸发，在一定程度上保证了草籽的水分供应，大大提高草籽的成活率。

护坡铁丝网广泛应用植草、边坡、河道绿化工程防护挂网，在不改变地质问题上，进行有机土壤或合理的加固方式实施绿化护坡，安全防洪作业。护坡铁丝网，名称不同分勾花网，六角网，为柔性防护网。

根据施工方案，选择铁丝网参数，分冷镀锌铁丝网，热镀锌铁丝网，还有包塑铁丝网，不同的用地，不同的规格型号。

护坡铁丝网，多总用在客土喷播，植草绿化上，客土喷播，荒山绿化，喷浆植草，在坡面上挂网，防止有机土壤雨水冲刷，植被根系牢固坡面。