

宏景洋专业供应优质供应钢丝格栅，品质一流

产品名称	宏景洋专业供应优质供应钢丝格栅，品质一流
公司名称	安平县宏景洋网业有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县
联系电话	0318-7869001

产品详情

宏景洋专业供应优质供应钢丝格栅，品质一流 钢丝格栅是采用高强度弹簧钢丝经特殊焊接技术焊接为网状结构而成钢丝格栅网。由于其材料抗拉强高达1470MPa以上，远超过普通钢筋320MPa的抗拉强度。实践证明，可以用3mm高强钢丝网代替8-12mm普通钢筋网。这种布鲁克网在桥面铺装、水泥路面、收费广场、桥墩表面抗裂、桥梁承台等领域有着广泛的应用。在使用的过程中要注意的问题主要是在应用钢丝格栅网做加筋设计时，应当十分注意这些细节，综合考虑其可靠性和经济性，选择适合于实际工作地求的布鲁克网的筋材类型，才能有效发挥这种新型土工材料的实际作用。在桩承式路堤中，由于布鲁克网（不涂覆防锈层）强度高、较普通钢筋柔软，可代替管桩中的普通钢筋，管桩上面可再铺设钢丝格栅，并使管桩内钢丝网和管桩上面的布鲁克网连接成一体，从而使得整体加筋效果更加优越。钢丝格栅网的筋和肋要互相垂直，以便更有效的传递荷载。如果两者不垂直，会降低荷载的传递效果，而使加筋作用变差。这和假性的布鲁克网（如编织的、复合熔接的）不同。假性布鲁克网的节点是纺织或复合熔接的，整体性差，纵横向传力性能很差。钢丝格栅网的使用要求：要求接点必须整体性好，接点强度要比较接近筋条的强度（抗拉时不在接点处断裂），或者两者强度相差要小，才能相匹配，这是最合理，最经济的。否则，布鲁克网整体的接点强度比筋条强度低很多，则不能安全发挥出高强度肋条的抗拉能力，形成布鲁克网的结构性的后果是造成“大马拉小车”式的浪费。安平县宏景洋网业有限公司（www.ap-bianpofanghu.com）座落在享誉胜名的“中国丝网之乡”河北省安平县南环路北，其地理位置优越，交通方便：东临京九铁路，南有石德线和石黄高速公路，西紧靠省会石家庄和京广线，北面京深高速公路直达首都北京。我厂拥有一批高素质的科研技术人才和管理人员，从产品质量、产品价位、销售服务在行业内均是一流，各类产品通过清华大学建筑环境测试中心的检测符合国家标准。合理的价格一定能让广大客户用最少的价格拿到最优质的产品；高素质的管理团队可解决客户在采购、安装过程中的一系列问题。