

# 山体防落石被动网 抗冲击能力强环形边坡被动网

产品名称	山体防落石被动网 抗冲击能力强环形边坡被动网
公司名称	安平县旷安丝网制品有限公司
价格	30.00/平方米
规格参数	品牌:旷安 表面处理:热镀锌 编织工艺:平纹编织
公司地址	河北省衡水市安平县西两洼乡前铺村村东360米处
联系电话	15931360588

## 产品详情

### 山体防落石被动网 抗冲击能力强环形边坡被动网+++

山体不同的地质使用的规格不一样。被动网边坡防护现在也是运用的比较多的了，不仅能够稳定护坡，而且还能保护环境，我们根据不同的防护范围和角度不同给出不同的高度和型下面简单介绍被动网边坡防护的装置过程，钢柱及上拉锚绳装置。钢柱和基座选用螺栓铰接，并通过上拉锚绳调整角度。

上拉锚绳锚杆的锚固深度，在岩石部位入岩不小于2.0m，关于覆盖层较厚的部位掏长20cm，宽20cm，深2.0m的槽。被动网边坡防护厂家施工要求。建泰边坡防护网保护绿化山体并灌注C20混凝土或M25砂浆。锚杆安置方位应使拉锚绳和钢柱的夹角在45°~75°之间。

只要对构成边坡崩塌的具体条件，如岩石结构面和各类节理裂隙面进行调研，分析崩塌的构成机制和拓宽趋势，才能用边坡防护网有选择性地选用有用防治办法。

3.边坡防护网系统是用在公路及风景区通道的两旁的极不安稳的地势防护中，用来避免防治各类斜坡坡面地质灾害和雪崩，岸坡冲刷，飞石，坠物等危害。边坡防护网的防护办法可分为两类：即一个是起到防护作用一个起到阻挡作用，都归于防护设备中柔性的防护办法。

尤其是公路两头的山道陡崖，不管计划大小的山石滑落都会影响到行人的生命财产安全，还阻碍交通顺畅。陡峻边坡崩塌首要受控于节理裂隙和结构面的组合，其生动程度取决于卸荷裂隙的拓宽。2.边坡防护网系统适用于岩石层结构的山体坡面的防护层状结构岩体的岩层面和结构裂隙面在崩塌的构成中广泛起到控制作用，因而水平岩层，顺向岩层，逆向岩层，块状岩体陡峻边坡崩塌的构成条件不一样，崩塌表现出不一样的拓宽特征。山区的危岩陡坡崩塌落石防护常用的是边坡防护网系统在对岩石质地的山体边坡崩塌的防治工作中

4.边坡防护网通过体系全部功用的充分集结，完成了其极好的防护效果。

在滑坡的高山上若可以的运用边坡防护网，就可以保护山下行进的车辆在公路上的安全。