

环形边坡防护网厂家

产品名称	环形边坡防护网厂家
公司名称	河北威京路桥工程有限公司
价格	28.00/平米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县
联系电话	18231883128

产品详情

环形边坡防护网厂家 +++3 实力商家+++
生产边坡防护，20年生产经营，30年超长质量保证，实力厂家，值得信赖

环形边坡防护网厂家 随着时代发展，现在生活水平提高，对于环境要求也高了。20世纪90年代，压力注浆加固手段及框架锚固结构越来越多地用于边坡处治，尤其是用于高边坡的处治防护工程中。一种边坡的深层加固处治技术，能解决边坡的深层加固及稳定性问题，达到根治边坡的目的因而是一种极具广泛应用前景的高边坡处治技术。可供采用的边坡加固措施很多，有削坡减载技术、排水与截水措施、锚固措施、混凝土抗剪结构措施、支挡措施、压坡措施以及植物框格护坡、护面等，边坡治理工程中强调多措施综合治理的原则，以加强边坡的稳定性。然而随着工程建设规模的不时增大，边坡高度增高，复杂性增大，对边坡的处治技术要求也越来越高。如采矿边坡可达300500m新西兰已达1000m举世瞩目的长江三峡工程，其双线连续五级船闸是世界上规模大的船闸，位于山顶劈岭下切的岩槽中，土石方开挖量达3700万立方米，形成的花岗岩体高边坡高度达170多米，且下部为5060m直立岩墙，边坡加固中仅锚杆用量就达18万多根。

环形边坡防护网厂家

主动防护系统是以钢丝绳网为主的各类柔性网覆盖包裹在所需防护斜坡或岩石上，以限制坡面岩石土体的风化剥落或破坏以及为岩崩塌，或将落石控制于一定范围内运动，是柔性防护网的一种。

主动防护材质：钢丝绳网、普通钢丝格栅和TECCO高强度钢丝格栅。

主动防护网主要型号：GAR1、GAR2、GPS1、GPS2等。

钢丝格栅的安装：

钢丝格栅必须位于系统底层并紧帖坡面，即支撑绳应在其下方；并沿支撑绳铺挂，每两格(即上下或左右)铺设两张钢丝格栅。钢丝格栅网块间搭接宽度不小于10 cm。

扎结：

钢丝格栅网块间用直径不小于1.2mm的铁丝扎结。缝合钢丝格栅网与支撑绳间用小2.2mm扎丝扎结，扎结点间距不大于1 m，柔性防护网报价，铺设边界处钢丝格栅网反向折叠宽度不小于20cm。

钢绳网的安装：钢绳网编织一般均应满足规定，材质强度不低于1770Mpa的6×19+1WS结构类型的高强度钢芯钢丝绳，山体柔性防护网，钢丝绳公称直径8mm；必须采用镀锌量大于70g/m²热镀锌钢丝绳；钢丝绳质量和性能应满足国家标准《钢丝绳》(GB/T8918-1996)。钢绳采用菱形网孔编制方式，网孔尺寸除特殊设计外，一般采用300×300 mm规格，单张网块尺寸除特殊要求外一般宜用4×4m规格。

缝合：钢绳网铺设应准确测量每个挂网单元尺寸，根据测得的各挂网单元尺寸，按每张网一根缝合绳的原则确定缝合绳长度，然后据此下料。在各挂网单元内顺序铺挂钢绳网，同时用缝合绳将钢绳与支撑绳或相邻网块边沿进行缝合连接，毕节地区柔性防护网，缝合绳两端头宜叠置不小于0.5m的长度，绳端各用两个绳卡与钢绳网连接，此连接过程中在先定一端后，柔性防护网安装，用拉紧力不小于5KN的紧绳器葫芦张紧缝合绳，再固定另一端。若确定的单根缝合绳误差较大时，则多余端可延伸到相邻挂网单元，而不足长度由下一相邻挂网的缝合绳来补充