

GPS2主动防护护网 四川贵州湖南 防护网

产品名称	GPS2主动防护护网 四川贵州湖南 防护网
公司名称	佛山市南海区衡沥五金筛网经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市广佛路大沥大镇路口南50米
联系电话	18033245277 18033245277

产品详情

边坡防护网分主动防护网和被动防护网两种，主动防护网施工用量大，可适应任何复杂的坡面，材料造价低，使用寿命长，GPS2主动防护护网，边坡防护网分主动防护网和被动防护网两种，主动防护网施工用量大，可适应任何复杂的坡面，材料造价低，使用寿命长，边坡防护网分主动防护网和被动防护网两种，主动防护网施工用量大，可适应任何复杂的坡面，材料造价低，使用寿命长，边坡防护网分主动防护网和被动防护网两种，主动防护网施工用量大，可适应任何复杂的坡面，材料造价低，使用寿命长，防护网，

一、用洋铲、钢钎等工具肃清或暂时处置坡面防护区域内影响施工平安的浮土及浮石，以消弭施工平安隐患。

二、放线丈量锚杆孔位依据系统布置请求，用皮尺、钢尺等丈量工具按锚杆纵横规范间距 $4.5\text{m} \times 4.5\text{m}$ （与网块尺寸为 $4\text{m} \times 4\text{m}$ 钢丝绳对应）放线肯定锚杆孔位，锚杆孔位尽量布置在自然低洼处，为此可对锚杆孔位的规范间距做 0.3m 左右的调整（既 $4.2\text{m} \sim 4.8\text{m}$ 之间），以确保系统尽可能紧贴坡面。部分区域为满足紧贴坡面的请求需增补锚杆时，同时丈量定位。

三、钻凿锚杆孔思索坡上作业平安及钻孔深度、孔径等特性，该系统工程钻孔机械选用手持式风动凿机，对应岩土区域选用手持电钻。为满足设计请求，钻孔钻头选用 $42(\text{mm})$ 钻头（设计为不小于 42mm ）。对应 3m 深度的锚孔选用 3.5m 钻杆，对应 4m 锚孔选用 4.5m 钻杆，以保证锚杆深度进入岩体不小于设计请求。

四、灌浆并插入锚杆1、本工程锚杆采用 $2 \quad 16$ 镀锌钢丝绳锚杆，主被动防护网规格，其各规格和性能参数均由厂家检验合格后出厂，主动被动边坡防护网，运到工地只须目测并少量抽检。

2、压浆办法首先停止清孔，确保孔内无杂物，并确认其深度足够的状况下方可压浆，其浆液应严厉依照实验室给定的配合比配制，其率，失水体积收缩率等均应满足标准请求。

五、纵横向支撑绳的装置该系统纵横向支撑绳均采用 16高强度镀锌钢丝绳。装置前先确保钢绳锚杆灌浆浆液完整凝固并到达其应有的锚固力后才干停止装置工序的装置。

六、铺设并缝合钢丝格栅网该系统工程所用钢丝格栅网采用高强度热镀锌铁丝无扭结编制，网孔尺寸为50mm×50mm，网块规格为2.25m×9.2m，产品各项参数已由厂家及部门检验合格后送到工地，工地只须停止目测及少量外观尺寸的抽检。七、铺设并缝合钢丝绳网该系统钢丝绳网均采用 8高强度镀锌钢丝绳编制，废品网块规格为4.5m×4.5m，

主动边坡防护网施工顺序及工艺 (1)对坡面防护区域的浮土及浮石进行清除。(2)从防护得区域下沿中部开始向上和两侧放线测量来确定锚杆得孔位，并在每一处得孔位...

主动边坡防护网施工顺序及工艺 (1)对坡面防护区域的浮土及浮石进行清除。(2)从防护得区域下沿中部开始向上和两侧放线测量来确定锚杆得孔位，并在每一处得孔位...

主动边坡防护网施工顺序及工艺 (1)对坡面防护区域的浮土及浮石进行清除。(2)从防护得区域下沿中部开始向上和两侧放线测量来确定锚杆得孔位，并在每一处得孔位...

主动边坡防护网施工顺序及工艺 (1)对坡面防护区域的浮土及浮石进行清除。

主动边坡防护网施工顺序及工艺 (2)从防护得区域下沿中部开始向上和两侧放线测量来确定锚杆得孔位，并在每一处得孔位...