

主动防护网AGPS2型主动防护网A边坡主动防护网厂家

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 主动防护网AGPS2型主动防护网A边坡主动防护网厂家 |
| 公司名称 | 河北首安金属丝网制品有限公司 |
| 价格 | 21.00/平米 |
| 规格参数 | 品牌:首安 型号:GPS2型主动防护网 是否厂家:是 |
| 公司地址 | 河北省衡水市饶阳县西城工业区曙光东街瑞联工业A区7号 |
| 联系电话 | 13603180729 13303187864 |

产品详情

主动防护网AGPS2型主动防护网A边坡主动防护网厂家

GPS2型主动防护网1. 削坡：削坡工作并不是必须的，但是存在如下情况我们需要在施工前进行必要的削坡预处理工作，目的是为了保证施工质量与施工安全 1).当坡面上特别是施工人员的活动范围内存在浮土或浮石时，对可能因施工活动引起崩塌、滚落而威胁施工安全的，宜予清除或就地临时处理。 2).对坡面上存在的存在的将来又发生崩塌可能性很大的个别块孤危石，若危石的崩落可能带来系统的大量维护工作需要甚至超过系统的防护能力，则宜对其进行适当的加固处理或予以事先清除。

河北首安金属丝网制品有限公司

电话/微信：13303187864 13603180729

网址：<http://www.asfanghuwang.com/>

GPS2型主动防护网2. 放线：尽管柔性单元化结构、锚杆位置等是有尺寸限制的，但也有一定的允许调整范围，特别是对于锚杆来讲，其位置的确定具有更大的灵活性。此外，现场条件本身是非常复杂的，在设计图纸上不可能得到完全的反映，特别是一些可以加以利用或需特别注意的细部特征。放线测量确定锚杆孔位(根据地形条件，孔间距可有0.3m的调整量)，并在每一孔位处凿一定深度不小于锚杆外露环套长度的凹坑，一般口径20cm，深15cm。

GPS2型主动防护网3. 基础施工：该项工作主要是为了保证锚杆的锚固能力，因此，对本身为基岩或坚硬岩土的位置，就具体化为锚杆孔的钻凿，而对不能直接成孔的松散岩土体位置，则可能包括基坑开挖、砼基础浇筑。按设计深度钻凿锚杆孔并清孔，孔深应比设计锚杆长度长5cm以上，孔径不小于 42；当受凿岩设备限制时，构成每根锚杆的两股钢绳可分别锚入两个孔径不小于 35的锚孔内，形字型锚杆，

两股钢绳间夹角为 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ ，以达到同样的锚固效果。

GPS2型主动防护网4. 锚杆安装：对直接成孔的锚杆位置，锚杆采用灌注沙浆方式安装，对采用砼基础的地方，锚杆一般在浇筑基础砼的同时直接埋设。注浆并插入锚杆（锚杆外露环套顶端不能高出地表，且环套段不能注浆，以确保支撑绳张拉后尽可能紧贴地表），采用不底于M20水泥砂浆，孔内应确保浆液饱满，在进行下一道工序前注浆体养护不少于三天。

GPS2型主动防护网5. 支撑绳安装与调试：安装纵横向支撑绳，张拉紧后两端各用2~4个(支撑绳长度小于15m时为2个，大于30m时为4个，其间为3个)绳卡与锚杆外露环套固定连接。从上向下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不小于5cm，两张格栅网间的缝合以及格栅网与支撑绳间用 1.2铁丝按1m间距进行扎结(有条件时本工序可在前一工序前完成即将格栅网置于支撑绳之下)。

GPS2型主动防护网6. 格栅的铺挂：从上向下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不小于5cm，两张格栅网间的缝合以及格栅网与支撑绳间用 1.2铁丝按1m间距进行扎结(有条件时本工序可在前一工序前完成即将格栅网置于支撑绳之下)。

GPS2型主动防护网7. 钢绳网铺挂与缝合：从上向下铺设钢绳网并缝合，缝合绳为 8钢绳，每张钢绳网均用一根长约31m(或27m)的缝合绳与四周支撑绳进行缝合并预张拉，缝合绳两端用两个绳卡与网绳进行固定联结。

GPS2型主动防护网8. 完善性工序：系统安装完毕后，有条件时宜用土或小石块将平铺在地面上的格栅压住，避免落石将格栅向上掀起。