

俊川丝网30年 被动网价格 汉中被动网

产品名称	俊川丝网30年 被动网价格 汉中被动网
公司名称	四川省俊川科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省成都市华侨城云岸C座21楼
联系电话	17828000500 17828000500

产品详情

水电站边坡被动防护网用哪种的？

水利发电站一般都坐落在水库或河道，水库与河道的边坡是否稳固直接关系的水库的安全与发电站的供电量。目前国内很多发电站已经安装边坡防护网，对边坡进行加固。我们通过百色发电站了解一下关于水库的边坡治理。每一个水库需要根据水库的地势与形态，合理制作出发电站边坡治理方案。发电站一般都有高水位与低水位，百色发电站主要治理高水位边坡被动防护网rxl-150，在高边坡上安装主动防护网，并在边坡上种植根系比较浓密的植物被动防护网rx-075，这样可以有效的加固边坡。

水库需要加固的边坡需要根据情况情况选择，河道两侧的边坡需要保证其稳固性，否则边坡一旦塌方被动防护网rxl-025，汉中被动网，很有可能导致河道被堵，发电站无法供电。对于河道内侧的边坡一般采用安装被动防护网的方式，河道外侧的边坡采用安装主动防护网的方式。

几年前的发电站治理方式一般采用挡土墙等比较古老的方法，这种方法不仅耗资巨大，而且在防护效果方面并不理想。自边坡防护网引入中国后，众多的发电站相机采用安装边坡防护网、主动防护网的方式进行防护。本公司提供(设计、生产、销售、安装)一体化服务，欢迎前来洽谈业务！

边坡防护网施工流程

一、清除坡面防护区域内威胁施工安全的浮土及浮石，对不利于施工安装和影响系统安装后正常功能发挥的局部地形(局部堆积体和凸起体等)进行适当修整。

二、确定锚杆孔位时在孔间距允许的调整量范围内，尽可能在低凹处选定锚杆孔位；对非低凹处或不能满足系统安装后尽可能紧贴坡面的锚杆孔，应在每一孔位处凿一深度不小于锚杆外露环套长度的凹坑。

三、按设计深度钻凿锚杆孔并清孔，孔深应大于设计锚杆长度5cm~10cm，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，形字形锚杆；当局

部孔位处因地层松散或破碎而不能成孔时，可以采用断面尺寸不小于0.4×0.4m的C15砼基础置换不能成孔的岩土段。

四、注浆并插入锚杆，采用标号不低于M25的水泥砂浆，宜用灰砂比1:1~1.2、水灰比0.45~0.50的水泥砂浆或水灰比0.45~0.50的纯水泥浆，水泥宜用不低于325普通硅酸盐水泥，被动网价格，优先选用粒径不大于3mm的中细砂，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。

五、安装纵横向支撑绳时，张拉紧后两端各用2~4个绳卡与锚杆外露环套固定连接。

六、挂网时从上而下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不于5cm，两张格栅网间的缝合以及格栅网与支撑绳间用1.5扎进行扎结。

七、缝合阶段：缝合绳为8钢绳，缝合绳两端各用两个绳卡与网绳进行固定联结。

八、材料严格把关：每批材料到达工地后，应进行质量检查，合格后才可使用；水泥砂浆拌和均匀，被动网施工，随配随用；配合比和均匀性，每个工作班检查次数不得少于一次，rx100被动网厂家，条件变化时应及时检查。

那么我们在防止自然灾害的时候选择使用什么网型合适呢？这就要考虑哪方面的防护需求了，采用主动防护网能够更好的保护环境，但是要大面积的安装，被动防护网拦截的效果更好，但是要考虑坡面的高度角度等问题，总之边坡防护网、柔性防护网是相较于老式防护手段更加新颖、更加合理的防护手段。这两种产品呈网状，在视觉干扰下，便于人工绿化和环境保护。保护区可充分保持土石方稳定，人工植草植树绿化效果。主动柔性防护网原理上类似于喷锚、土钉墙等地表护坡系统，但由于其柔性特点，系统可以将局部集中荷载传递给四种均匀的材料：钢丝绳网，普通钢丝网(俗称钢丝网)和tecco高强度钢丝网充分发挥了整个系统的保护能力，即局部荷载，整体而言，系统能够承受较大的荷载，降低单个螺栓的锚固力要求。俊川丝网30年(图)-被动网价格-汉中被动网由四川省俊川科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。四川省俊川科技有限公司(www.scyqsiw.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!