

四川铅丝笼、石笼网生产厂家

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 四川铅丝笼、石笼网生产厂家 |
| 公司名称 | 四川环安交通工程有限公司 |
| 价格 | 6.80/平米 |
| 规格参数 | 品牌:环安 型号:定制 产地:四川 |
| 公司地址 | 四川省成都市金牛区金府路666号1栋1603 |
| 联系电话 | 13550004377 13678324793 |

产品详情

铅丝石笼又名铅丝笼由2000年前的“羊圈”“竹笼”编织工艺演变而来，选用延展性高镀锌金属线材采用具有良好稳固性和多边性的六角形双绞合编织工艺经专业机器编织而成。箱体采用一次性成型加工工艺稳固性和防冲刷性能极强，对水利工程中出现的水土流失、泥石流灾害有很好的防治效果；六角拧编工艺形成的多孔隙网面结构具有很好的透水性和可植被性，使其在防护的同时起到良好的生态绿化作用。

英国在16世纪时，出现铅丝石笼网的形式是装满泥土的柳条筐，用于军事重地的炮兵掩护体。17世纪日本是早把铅丝石笼这种形式的建筑运用到防洪除险工程中去的。18世纪初，意大利开始采用袋状的铅丝石笼，用于修补和加固河堤。

现代的铅丝石笼使用镀锌铁丝编织成的网状矩型箱体，在箱内装填块石或天然鹅卵石，用于各类挡水工程和防冲刷建筑物。

铅丝笼应用中的优势：

- 1.施工简便不需要特殊的技术，运输费用小，可将网箱折叠起来运输，在工地上装配；相比水利传统的刚性混凝土防护结构施工更为简便、迅速且不受天气、环境因素所影响。
- 2.该结构能够紧密地结合形成一体，具有延展性和柔性，可抵抗高强度压力，可承受大范围的变形而不破裂的特点；而采用混凝土浇筑形成的水利刚性防护结构不具备柔性防护体系，无法抵御地面不均匀沉降所带来的破坏。

3.使用过程中绿格网经济方便，取材更为方便只需将石头放入笼子封口即可。

4.铅丝笼有很强的抵御自然破坏及耐磨蚀和抗恶劣气候影响的能力，使用寿命长，混凝土浇筑的水利刚性防护结构对于抵御自然破坏能力较弱且后期维护难度较高。

铅丝笼用途：

1.海洋治水构建物的建设：牢固性和柔韧性极强的网兜可很好的适应海底各种复杂地势用于海洋通信线路、石油输送管道及污水排放管道的防护。

2.顺坝修建：适用于消浪潜堤的顺坝的修建，引导水流的同时多空隙结构及块石间的缝隙有利于泥沙快速的进入，从而保证了结构的稳固性和促淤效果。

3.防洪、抗灾：该产品成本较低、稳固性强且施工简便、迅速无需过多技术指导，适用于紧急及突发的洪水、泥石流等灾害的治理。