

水利用雷诺护垫专业生产厂家

产品名称	水利用雷诺护垫专业生产厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.60/平方米
规格参数	品牌:博帅 规格:6*2*0.23 网丝:2.0-4.0mm
公司地址	河北省深州市双井经济开发区
联系电话	18632851268 18632851268

产品详情

博帅丝网-专业雷诺护垫生产厂家，欢迎您！！！！

Boshuai screen-professional Renault cushion manufacturers, welcome you! Hey! Hey!

我公司专注于水利工程和建筑防护工程产品的研发和生产加工，以石笼网、格宾网、铅丝笼、绿格网、雷诺护垫为核心产品，形成了针对边坡支护、基坑支护、山体边坡绿化、铁路、高速、公路、江河、堤坝及海塘的防冲刷保护以及水库、河流截流等不同行业、不同规模、不同应用的丝网产品和针对性解决方案，是国内丝网行业中的实力厂家，欢迎您的来电洽谈指导合作，选购水利防护用网，致电我就“购”了！！！！

水利在我国有着重要地位和悠久历史。历代有为的统治者，都把兴修水利作为治国安邦的大计。传说早在公元前21世纪，禹即主持治水，平治水土，疏导江河，三过家门而不入，一直为后人所崇敬。及至春秋战国时期，中国已先后建成一些相当规模的水利工程。其中如淮河的芍陂和期思陂等蓄水灌溉工程，华北的引漳十二渠灌溉工程，沟通江淮和黄淮的邳沟和鸿沟运河工程，以及赵、魏、齐等国修建的黄河堤防工程，都是这一时期的代表性水利建设。

战国末期，秦国国力殷实，重视水利，及至统一中国，生产力更有较大发展。四川的都江堰、关中的郑国渠（郑白渠）和沟通长江与珠江水系的灵渠，被誉为秦王朝三大杰出水利工程。国家的昌盛，使秦汉时期出现了兴修水利的高潮。汉武帝瓠子堵口，东汉王景治河等都是历史上的重大事件。在甘肃的河西走廊和宁夏、内蒙古的黄河河套，也都兴建了引水灌溉工程。而在现代，我国更是把水利工程作为保护人民生命和财产安全的重中之重，如今国内各地的水利工程项目方面越来越多，在对河流的生态整治中，应尽或许保存河道天然形状，所以生态雷诺护垫护坡方案应时而生，为我国水利事业筑起了一道具有美好景观功能的河道防护屏障！

雷诺护垫结构是一种新型支挡结构，其技术特点体现安全性、生物性和景观性，是支挡结构发展的新阶

段，是工程于生态环境相结合的典范，是一项节能、低碳、环保的新型结构，以其拥有适应性、透水性、抗冲刷能力、使用寿命长，施工工艺简单，维护方便，造价经济合理等优点，替代传统防护工艺，成为水利工程首选的结构形式。

雷诺护垫与格宾网箱、石笼网箱的区别在于，护垫的高度较低，结构形式扁平而大；镀层钢丝直径较格宾细，一般有双隔板（钢丝直径2.0mm）、单隔板（2.2mm）两种。常用的为双隔板雷诺护垫，其优点为施工方便、做护坡可有效防止石头垮塌、增加结构的抗冲刷能力等。

雷诺护垫组成形式：

- 1、雷诺护垫为一次成型生产，除盖板外，边板，端板，及底板间不可分割。长度/宽度公差（ $\pm 5\%$ ）高度公差（ $\pm 5\%$ ），内部每隔1米采用隔板隔成独立的单元。
- 2、雷诺护垫采用组装方式，盖板，边板，端板，底板单独生产组装成网箱，各部分用螺旋钢丝缠绕捆绑，网箱所有边丝均采用粗丝加强石笼网的强度。

雷诺护垫的生态优势：

雷诺护垫的生态应用技术是用高强度镀锌钢丝编织不同规格的矩形笼，笼内填充石材结构。雷诺护垫植物这种结构是用来保护边坡的自然因素和人为因素在填土和填岩之间的双重作用。

植物种子在雷诺护垫网箱内的石头缝隙土壤中的之间逐渐生根，生长，根部牢固地支撑着石头和土壤。雷诺护垫桥址所在河段，河岸的凹岸逐年迎受水流冲刷，会使河岸不断地坍塌。为保护桥梁和路堤安全，须在凹岸修筑防护建筑物。此外，因设桥引起河水流向变化，冲刷河岸而危及农田和村镇时，也须在河岸修建防护建筑物。这样，雷诺护垫植物可以达到护坡绿化的目的，改善生态，水土保持效果明显。雷诺护垫植物经济只有石头被扔进笼子里密封。雷诺护垫装置结构简单，不需要特殊技术。雷诺护垫厂具有很强的承受自然破坏、腐蚀和恶劣天气的能力。雷诺护垫工厂能够承受大变形，没有倒塌。雷诺护垫植物石笼之间的差异有利于植物的生产，并与周围的自然环境相结合。