

# 双隔板雷诺护垫 雷诺护垫厂家 雷诺护垫价格

产品名称	双隔板雷诺护垫 雷诺护垫厂家 雷诺护垫价格
公司名称	安平县昊昌丝网制造有限公司
价格	9.90/平米
规格参数	安平昊昌:丝径2.0mm 网孔6*8:优质镀锌钢丝 产地河北安平:尺寸6*2*0.3
公司地址	河北省衡水市安平县正港路898号
联系电话	13653285595

## 产品详情

### 双隔板雷诺护垫

双隔板雷诺护垫是指底板、侧板、面板采用一整张网片折叠而成的一种雷诺护垫，与单隔板雷诺护垫相对应。它采用低碳钢丝编织而成，网孔呈六角形，丝径一般采用2.0mm或2.2mm，也有个别采用2.7mm的，比如三江治理中就采用箱体采用2.0mm网丝编织，封盖采用2.7mm编织。

### 镀锌雷诺护垫技术参数表

规格型号	长度L	宽度W	高度H	隔板间距	单位备注
	3/4/5/6	2	0.17	1.0	m

注：CM6×2×0.17，长度6m，宽度2m，高度0.17m的镀锌雷诺护垫，内部按照1m间隔布置隔板。长度、宽度容许公差±5%，高度容许公差±2.5cm。

网孔型号	产品名称	网孔型号	D (mm)	公差	网面钢丝
	雷诺护垫	6×8	60	+16%/-4%	2.0mm

注：“D”指两个连续的绞合钢丝轴心之间的距离。确定公差时取十个连续网格的平均值。网面抗拉强度21KN/m

钢丝参数	钢丝类型	网面钢丝	边端钢丝	射丝	绑扎钢丝
	钢丝直径mm	2.0	2.7	2.4	2.2
	钢丝直径公差(±) mm	0.05	0.06	0.06	0.06
	镀层量 g/m <sup>2</sup>	215	245	230	230

注：钢丝的抗拉强度应在350~550N/mm<sup>2</sup>，未经编织钢丝的延伸率不能低于12%（经过编织加工成品的钢丝延伸率不能低于7%）。钢丝直径公差均指未拉伸前。钢丝丝径和延伸率的测量应该在每批钢丝编织前任意抽取样品检测。

1. 钢丝镀锌防腐处理，镀层的粘附力要求：当钢丝绕具有2倍钢丝直径的芯轴6周时，用手指摩擦钢丝表面，其不会剥落或开裂，符合EN10223-3标准。网面抗拉强度30KN/m，符合EN10223-3标准。雷诺护垫供货单位需提供由中国国家认证认可监督管理委员会认证的检测单位出具的网面抗拉强度检测报告。
2. 网面剪裁后末端与端丝的联接处是整个结构的薄弱环节，为加强网面与端丝的连接强度，需采用翻边机将网面钢丝缠绕在端丝上 2.5圈，不能采用手工绞，翻边强度21KN/m，雷诺护垫供货单位需提供由中国国家认证认可监督管理委员会认证的检测单位出具的网面翻边强度检测报告。
3. 绑扎钢丝须采用与网面钢丝一样材质的钢丝，为保证联接强度需严格按照间隔10~15cm单圈-双圈连续交替绞合。
4. 雷诺护垫的安装应在厂家的指导下进行。