

波浪型护栏网 波浪形护栏网 飞机场护栏网 高速公路防护网

产品名称	波浪型护栏网 波浪形护栏网 飞机场护栏网 高速公路防护网
公司名称	安平县锦威五金丝网制品有限公司
价格	150.00/个
规格参数	用途:机场围网 规格:50*110cm 表面处理:热镀锌,PVC浸塑
公司地址	安平县裕华路南段路东
联系电话	86 0318 7801578 13315855222

产品详情

用途	机场围网	规格	50*110cm
表面处理	热镀锌,PVC浸塑	长度	300 (cm)
适用范围	机场, 高速公路, 铁路, 学校, 操场等	高度	500 (cm)
类型	波浪形护栏网	材质	镀锌丝

护栏网是用冷拔低碳钢丝焊接成网筒状卷边与网面一体,采用镀锌进行防腐处理,具有很强的耐腐蚀性,然后进行喷、浸塑,各种颜色的喷、浸塑;最后连接附件与钢管支柱固定。经过几年的风霜雨雪,太阳的暴晒,还是光亮如新,抗紫外线能力极强。绿色的草坪在白色金属网的衬托下,显得清新整洁。规格: 1. 材质: q 235低碳冷拔钢丝 2. 浸塑丝径: 4.5--5mm 3. 网孔: 50mm x 200mm (长方孔) 4. 最大尺寸: 2.4m x 3m

表面处理: 镀锌、喷塑、浸塑

结构: 用低碳钢丝编织焊接成的金属网冲压折弯卷成圆筒状后,用连接附件与钢管支柱相连固定。

优点: 具有强度高、钢性好、造型美观、视野宽广、安装简便,感觉明亮、轻盈、实用的特点,网片与网柱连接十分紧凑,整体感好;上下卷圈使网面强度显著增加。

用途: 用于高速公路、机场、市政绿地、园林花坛、单位绿地、港口绿地的装饰防护。

护栏网安装及工程施工要注意的事项1、当双圈护栏网所用的网片、立柱在运到工地现场时,施工单位必须向监理工程师提供产品合格证书。监理工程师有权对工程质量有问题的网片和立柱进行试验检测。工程监理工程师要对现场的立柱的弯曲度进行检查,对有明显变形、卷边、划伤者应要求清除出场。

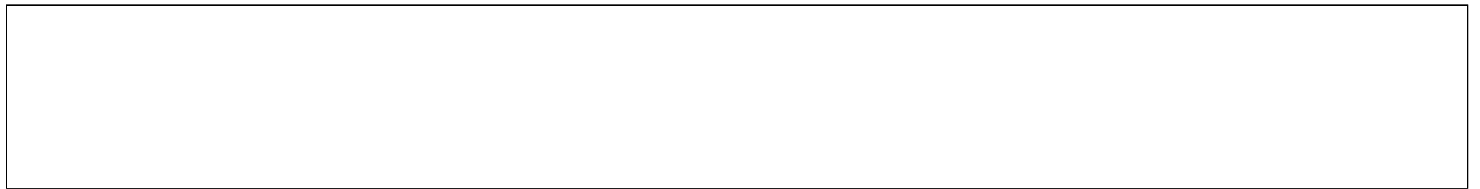
2、在进行对护栏立柱进行混凝土基础施工时,施工单位应按照批准的施工组织设计trnbbs设计和设计图纸要

求放出基础中心线，并对场地进行必要的平整、清理，确保隔离栅安装完成后的线形美观、直顺。基础混凝土浇筑前，基坑的尺寸、以及基坑间间距，必须经监理工程师检验认可，方可进行混凝土浇筑。

3、立柱的安装过程中必须保证立柱的稳固，以及和基础的连接紧密，必要时可安设支撑来稳固立柱。立柱安装过程中应用小线对立柱安装的顺直度进行检测，对局部进行调整。确保直线段直顺，曲线段圆滑。立柱埋深要符合设计图纸要求。立柱施工完毕后，监理工程师要对立柱的线形、埋深、高度进行检测，以及和基础连接的稳固性进行检测。符合要求后，方可进行挂网施工。

4、网片必须和立柱连接牢靠，网面安装后平整，无明显翘曲和凹凸现象。隔离栅施工完毕后，高驻办将组织相关人员对护栏网的质量进行验收

结构：用冷拔低碳钢丝焊接成的隔离网，用连接附件与钢管支柱固定。特点：强度高、钢性好、造型美观、视野宽广、安装简便，感觉明亮、轻松。用途：双圈护栏网可用于高速公路、机场、市政绿地、园林花坛、单位绿地、港口绿地的装饰防护。我厂生产的金属网护栏，第一遍防腐处理是镀锌，耐腐蚀性极强，第二遍是喷、浸塑，各种颜色的喷、浸塑令您耳目一新。经过几年的风霜雨雪，太阳的暴晒，还是光亮如新，抗紫外线能力极强。绿色的草坪在白色金属网的衬托下，显得清新整洁。



锦威护栏网是用冷拔低碳钢丝焊接成网筒状卷边与网面一体，采用镀锌进行防腐处理，具有很强的耐腐蚀性，然后进行喷、浸塑，各种颜色的喷、浸塑；最后连接附件与钢管支柱固定。经过几年的风霜雨雪，太阳的暴晒，还是光亮如新，抗紫外线能力极强。绿色的草坪在白色金属网的衬托下，显得清新整洁。规格：

1. 材质：q 235低碳冷拔钢丝

2. 浸塑丝经：4.5--5mm

3. 网孔：50mm x 200mm（长方孔）

4. 最大尺寸：2.4m x 3m

表面处理：镀锌、喷塑、浸塑

结构：用低碳钢丝编织焊接成的金属网冲压折弯卷成圆筒状后，用连接附件与钢管支柱相连固定。

优点：具有强度高、钢性好、造型美观、视野宽广、安装简便，感觉明亮、轻盈、实用的特点，网片与网柱连接十分紧凑，整体感好；上下卷圈使网面强度显著增加。

用途：用于高速公路、机场、市政绿地、园林花坛、单位绿地、港口绿地的装饰防护。

锦威护栏网安装及工程施工要注意的事项1、当双圈护栏网所用的网片、立柱在运到工地现场时，施工单位必须向监理工程师提供产品合格证书。监理工程师有权对工程质量有问题的网片和立柱进行试验检测。工程监理工程师要对现场的立柱的弯曲度进行检查，对有明显变形、卷边、划伤者应要求清除出场。

2、在进行对护栏立柱进行混凝土基础施工时，施工单位应按照批准的施工组织设计trnbbs设计和设计图纸要求放出基础中心线，并对场地进行必要的平整、清理，确保隔离栅安装完成后的线形美观、直顺。基础

混凝土浇筑前，基坑的尺寸、以及基坑间间距，必须经监理工程师检验认可，方可进行混凝土浇筑。

3、立柱的安装过程中必须保证立柱的稳固，以及和基础的连接紧密，必要时可安设支撑来稳固立柱。立柱安装过程中应用小线对立柱安装的顺直度进行检测，对局部进行调整。确保直线段直顺，曲线段圆滑。立柱埋深要符合设计图纸要求。立柱施工完毕后，监理工程师要对立柱的线形、埋深、高度进行检测，以及和基础连接的稳固性进行检测。符合要求后，方可进行挂网施工。

4、网片必须和立柱连接牢靠，网面安装后平整，无明显翘曲和凹凸现象。隔离栅施工完毕后，高驻办将组织相关人员对护栏网的质量进行验收

网孔（mm）：75x150 网片（mm）：1800x3000

边框（mm）：20x30x1.5 网丝浸塑（mm）：0.7-0.8 网丝塑后（mm）：4.8 立柱尺寸（mm）：48x2x2200

整体弯折：30° 弯折长度（mm）：300 立柱间距（mm）：3000

立柱预埋（mm）：250-300 预埋基础（mm）：500x300x300或400 x400 x400