

高速铁路防护栅栏通线2012(8001)规格价格

产品名称	高速铁路防护栅栏通线2012(8001)规格价格
公司名称	安平县冠欧丝网制品有限公司
价格	165.00/套
规格参数	边框:30*50*2.0 尺寸 (mm) :1700*2760 表面处理:浸塑
公司地址	河北省衡水市安平县贾屯工业区
联系电话	0318-7815920 13785861600

产品详情

厂家生产高铁防护栅栏网在铁路沿线防护是最为有效的一种防护产品，立柱为125*125的钢筋混凝土立柱，立柱有预留的螺栓孔，可以穿孔对接两侧的金属网片，该产品抗冲击动能较强，较其他类型的防护栅栏多一倍以上的抗冲击动能。铁路防护栅栏一般参考（2012）8001图号进行生产，可加装刺丝滚笼规格如下：

铁路防护栅栏规格

尺寸 (mm) 1700*2760

网孔 (mm) : 75x150

丝径 (mm) : 4.0

边框 (mm) : 30*50*2.0

塑层厚度 (mm) : 0.8-1.2

立柱尺寸 (mm) : 125*125*2500 (钢筋混凝土立柱)

立柱间距 (mm) : 3000

表面处理：先热镀锌后浸塑（墨绿色）

厂家生产高铁桥下防护栅栏网安装步骤：

1、防护栅栏应在基础混凝土立柱强度达到设计的80%以上后进行金属网片安装，安装应牢固。

- 2、铁路线路防护栅栏立柱应按设计要求位置、深度埋设。
- 3、防护栅栏立柱、门柱、上槛、下槛、栏片、柱帽、金属网片、连接矩管及螺栓等原材料的品种、规格、质量应符合设计要求。混凝土制品 表面应光滑平整，不应有麻面，掉皮。金属网片图层应均匀颜色一致，表面光滑，无流柱、滴流、粉泡、龟裂、露铁等现象。
- 4、预制防护栅栏立柱、门柱、上槛、下槛、栏片、柱帽混凝土强度应满足设计要求。
- 5、防护栅栏立柱、门柱尺寸允许偏差应符合设计要求，允许偏差为：截面边长 2.5mm、高度 5mm、立柱中预留孔位置 2mm、牛腿支撑 及其上块状卡销位置及尺寸 2mm。
- 6、金属网片防护栅栏报价高度应符合设计要求，栅栏下槛底面距地面距离不应大于设计