

# 铁路防护栅栏钢模具 预制钢筋砼栅栏 制造用模板

产品名称	铁路防护栅栏钢模具 预制钢筋砼栅栏 制造用模板
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	尺寸:通线型号 材质:Q235
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

## 产品详情

铁路防护栅栏钢模具一套包括：立柱，上下槛，立柱和立柱帽五种模具，防护栅栏根据现场施工坡度分为3.0m，1.59m和1.15m..防护栅栏施工采用预制场集中预制，施工现场安装预制件的施工方法由立柱，上槛，下槛，柱片，柱帽构件现场拼装而成..每个构件采用C30混凝土预制，主筋采用HRB335，箍筋及结构筋采用HPB300。

模具使用高频振动，具有自发达托架上的振动台的振动台，矩形信道改变的滑架由钢制成3-5mm的成品，激光切割和焊接完成一个人工的制造中，在使用中，振动混凝土站安装在钢板的矩形框架，具有较强的刚性，以确保振动构件不变形和运输过程中，也能够满足最终产品的各部件的精度要求，可以是多组结构的时间成员。通过使用与钩一起焊接钢，使除去多组一次性部件，并且彼此不成员之间实现碰撞的，以确保所述部件的完整性释放钩槽钢和角钢。

铁路线路防护栅栏钢模具在使用前必须涂脱模剂或不粘机油，混凝土预制件完成后，应将模具内腔清理干净，并放置，以免碰撞变形；预留孔等模具的相关偏差应符合国家技术规定；模具上使用的螺钉必须配合牢固，泥浆连接渗漏后不得漏浆、跑模。钢筋在模内固定前应清理内壁，调整模内钢筋及保护层。混凝土浇筑均匀，振捣时间控制在3-4分钟。浇筑后的铁路防护栅栏应浇水养护。当混凝土强度达到70%时，拆模。用橡胶锤敲打模板，防止模板损坏，并用垫木均匀堆放。

(2012)标准型号8001铁路护栏用钢模尺寸:

220\*300厘米，220\*159厘米，220\*115厘米;180\*300厘米，180\*159厘米，180\*115厘米;300\*12厘米