

高铁桥梁遮板模具-材质为Q235普通碳素结构钢-综合性能好

产品名称	高铁桥梁遮板模具-材质为Q235普通碳素结构钢-综合性能好
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	河北省保定市莲池区七一东路未来石
联系电话	18830241523

产品详情

高铁桥梁遮板模具，材质为Q235普通碳素结构钢，综合性能好，强度、塑性和焊接等性能得到较好配合，用途广泛。

高铁桥梁遮板模具型号：

通桥（2016），F1、F2、F3、F4、F5、F6、F7等。

高铁桥梁遮板模具规格：

1996 × 730 × 200mm

1996 × 930 × 200mm

1996 × 962 × 200mm

1326 × 930 × 200mm

1261 × 930 × 200mm

1780 × 930 × 200mm

1680 × 930 × 200mm

2328 × 730 × 200mm

2328 × 962 × 200mm

型号齐全、质量一等、安装方便、价格合理。

遮板是安装在桥梁两侧边缘的混凝土预制构件，作为桥梁栏杆或声屏障的载体，遮板的外观质量和线性直接影响桥梁的外观质量。在新建铁路建设中，按照工厂化要求，沿线遮板预制施工必须进行规模化、标准化施工，严格控制遮板预制质量。

大进品牌高铁桥梁遮板模具采用加厚钢板焊接成型，外加筋板加固，模具硬度高，不变形，遮板模具的制作结构非常便于施工方使用，此模具选用螺丝固定，因为长期使用螺丝不会松，模具不会出现漏浆现象，可有效保证模具正常使用。