

插板式声屏障遮板模具-混凝土遮板模具-图文并茂

产品名称	插板式声屏障遮板模具-混凝土遮板模具-图文并茂
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	1000.00/套
规格参数	型号:F1 F1a F2 F4 材质:钢板 产地:保定市
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

型号：F1、F1a、F2、F4、F5插板式声屏障遮板模具-混凝土遮板模具-保定市大进模具厂。

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。

插板式声屏障遮板模具使用4mm厚度钢板焊接成型，在实际使用过程中，可根据具体情况适当调整端部声屏障遮板的长度；两个遮板相互之间4毫米断缝部位要采用砂浆填塞；螺栓螺母为成套产品；预埋螺栓采用U型高强螺栓，材质采用45钢并进行调制热处理加工，要求螺栓的抗拉强度不小于600MPa；在进行存放、运输、安装铁路声屏障遮板时主要保护预埋件的外露部分；预埋螺栓螺纹的加工精度等级为6级；H钢柱及螺栓的垂直度误差不大于0.2%，外露螺杆长度误差 $\pm 3\text{mm}$ ，遮板预留槽底高程误差 $\pm 5\text{mm}$ ，螺栓横、纵向偏差 $\pm 2\text{mm}$ ；施工过程中，钢板与预埋螺栓接触部位不得焊接；F1a、F1b、H5适用于接触网支柱基础处，F2a、H2a适用于梁端部下锚拉线基础处，F6、H6适用于梁跨中部下锚拉线基础处，F3、F4、H3、H4型声屏障遮板主要用于连续梁端部，遮板长度及预埋件位置应根据实际布置型式确定，相邻预埋件间距不得大于2m。当桥上采用H5型声屏障遮板时，要注意遮板和接触网支柱基础施工的先后顺序，要严格按先安装H5型声屏障遮板，后浇筑接触网支柱基础的顺序进行施工。