

水泥电缆沟模具 高铁电缆槽钢模具 三槽四槽

产品名称	水泥电缆沟模具 高铁电缆槽钢模具 三槽四槽
公司名称	保定市西蒙电器设备制造有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:西蒙 产地:保定市 运输方式:物流
公司地址	保定市莲池区焦庄乡阮庄村西
联系电话	19133264967 19331270435

产品详情

安装需要注意的如下所示：

- 1、安装须知，支撑框的锚固片须牢固定埋入水泥层内;水沟两边的支撑面必须是平整、坚固的。
- 2、建议选择标准尺寸进行设计施工等。
- 3、扁钢方向为承重(支撑)方向，按沟(井)宽留出间隙定扁钢长度。
- 4、按沟(井)长排版，并取符合加工模数的标准板宽，板间留间隙;沟(井)长余下不足1米的部分靠模数定尺寸;根据沟(井)宽及承载要求选定钢格栅板型号。

电缆槽模具有着先进的科技发展史，电缆槽模具具有易脱模、韧性强、寿命长等特点，一般生产量很大的模具，制造时应采用高性能的材料，这样不但能使模具的耐用度得到新的提高水平，这类模具材料还可以进行低真空表面强化处理。

混凝土检查井模具特点及作用是为了更好的满足当前对于整体混凝土检查井的制作要求，混凝土检查井模具采用的制作原来是以拆卸方式为主，这样能够保证板材长期使用不会出现变形，而近期对于混凝土检查井构件的需求量不断增加，使得各地对该模具的需求量也在逐渐扩大中。混凝土检查井模具的主要特点就是圆形结构为主，方形结构为辅，使用的规格大多都是统一的，比如常用井体三种内径型号，收口部分采用内径700mm的，这样一来能够保证各地区使用检查井的统一性，减小差别，方便来回调货。而针对该模具的其他特点还有使用高度1米的，有些根据生产方式的不同，模具连接孔的设置方式也有区别。混凝土检查井模具的主要作用是以生产混凝土构件出发，通过模具大小型号来确定来生产所需要的井体型号，一般情况下每套井体可以匹配的预留孔型号是按照管道大小以及模具井体内径大小而定的。

