

# 路基-路面-边坡-截水沟模板-现浇水沟钢模板

产品名称	路基-路面-边坡-截水沟模板-现浇水沟钢模板
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	350.00/米
规格参数	规格:定制 材质:现浇钢模板、塑料模板 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

路基-路面-边坡-截水沟模板-现浇水沟钢模板——保定市大进模具厂。

截水沟模板材质：

- 1、截水沟钢模板，钢模板使用Q235型号钢板焊接成型，模板抗变形能力强，规格可定做，使用率高。
- 2、截水沟塑料模板，塑料模板自重轻，光洁度高，安装便捷。

截水沟模板形状：梯形、矩形、U型。

现在，水利水电工程、公路工程存在大量的边坡开挖，一般在边坡开口线外设置梯形或矩形截水沟，这种截水沟一般体型较小，传统的施工方法是选用反铲开挖后内侧支单面模板进行浇筑混凝土，这样存在模板不易固定、体型不易控制、外侧超填混凝土工程量较大，且施工速度较慢、施工本钱高。

本实用新型的意图是克服传统的内侧只支立单面模板，不易固定、体型不易控制、外侧超填混凝土工程量及施工速度慢、本钱高的坏处，而提供一种体型易控制、稳定、简易的边坡混凝土截水沟定型模板。本实用新型的技能计划是:边坡混凝土截水沟定型模板是在:边坡混凝土截水沟表里两边设置模板，表里侧上下口设置纵向杆与模板相连，纵杆由竖杆固定，全体选用上部横杆及斜撑杆固定，各杆件间选用铁钉衔接。所述的模板选用外表成型较好的维萨模板。所述的与内侧模板衔接的纵杆上有内侧横杆。本实用新型的截水沟定型模板，撤除时只撤除内侧横杆及上部横杆后可以单侧全体移动，可以全体重复使用，易于拼装，稳定性好、易控制体型，混凝土超填少，降低了施工本钱。且拆模简易，重复使用次数高，选用维萨板表现质量好。【详细实施方式】本实用新型的边坡混凝土截水沟定型模板是在边坡混凝土

截水沟1表里两边设置模板2、3，模板选用外表成型较好的维萨模板，表里侧上下口设置纵向杆4、5与模板相连，纵杆由竖杆6、7固定，全体选用上部横杆9及斜撑杆10固定，各杆件间选用铁钉衔接。所述的与内侧模板衔接的纵杆5上有内侧横杆8。施工时，先依照截水沟外内侧尺度加工内侧维萨模板2和外侧维萨模板3，将加工好的纵杆4、5与模板衔接，再依照截水沟表里侧尺度加工外侧竖杆6和内侧竖杆7别离与纵杆4、5衔接，再装置内侧横杆8、上部横杆9及斜撑杆10。杆件尺度截面为3cmX 5cm，长度依照截水沟尺度确定。杆件与模板及杆件与杆件间均选用铁钉固定，外侧竖杆6、内侧竖杆7、内部横杆8、上部横杆9及斜撑杆10的设置沿截水沟纵向距离控制在2m为宜。撤除时先撤除上部横杆9和内部横杆8，然后可以单侧全体移动，重复使用。

**【主权项】** 1.一种边坡截水沟定型模板，其特征在于:在边坡混凝土截水沟表里两边设置模板，表里侧上下口设置纵向杆与模板相连，纵杆由竖杆固定，全体选用上部横杆及斜撑杆固定，各杆件间选用铁钉衔接。2.依据权利要求1所述的边坡截水沟定型模板，其特征在于:模板选用外表成型较好的维萨模板。3.依据权利要求1所述的边坡截水沟定型模板，其特征在于:所述的与模板衔接的纵杆上有内侧横杆。4.依据权利要求1所述的边坡截水沟定型模板，其特征在于:所述的杆件截面尺度均为 3cmX 5cm。5.依据权利要求1所述的边坡截水沟定型模板，其特征在于:外侧竖杆、内侧竖杆、内部横杆、上部横杆及斜撑杆的设置沿截水沟纵向距离控制在2m。

**【专利摘要】** 本实用新型是一种边坡截水沟定型模板，在边坡混凝土截水沟表里两边设置模板，表里侧上下口设置纵向杆与模板相连，纵杆由竖杆固定，全体选用上部横杆及斜撑杆固定，各杆件间选用铁钉衔接。本实用新型易于拼装、稳定性好，可以彻底依照截水沟体型控制，外观质量好，也减少了混凝土超填的糟蹋，降低了施工本钱。本实用新型撤除方便，重复使用次数高。