

拉盘模具双孔结构-水泥拉线盘模具材质要求 抗压耐磨

产品名称	拉盘模具双孔结构-水泥拉线盘模具材质要求 抗压耐磨
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	30.00/件
规格参数	品牌:佰程 可售卖地:全国 规格:可定制
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

[拉盘模具双孔结构-水泥拉线盘模具材质要求 抗压耐磨](#)

拉线盘模具产品简介是在满足于预制混凝土拉线盘生产方面，根据拉线盘模具的具体大样图设计型号进行不同材质模具的加工。按照混凝土拉线盘生产模式，该模具的样式可以分为多种类型，常见的是以立模结构样式加工

拉线盘模具 产品介绍会从模具的外形还有作用还有尺寸进行详细的阐述，模具的外形不是固定的，分为多种型号，比如60、80、100、120型等，使用模具生产出来的混凝土拉线盘一般是埋在地下，模具使用的是塑料或者钢板材料制作而成的，它的尺寸不是固定的，塑料模具与钢模具不同的是它是一种胎具对应一种模具进行生产的，但是如果需求量大化的话，生产成本就会低很多。

模具使用周期需要保证在2年以上，这样才能降低生产成本，满足工程需求。在生产的时候需要将整块的加厚钢板进行固定裁剪，固定的目的是不会让钢板出现松动的问题，自然切割的时候不会出现尺寸偏差的问题。切割好的钢板根据形状的不同可以通过机器进行压弯的处理，焊接的时候注意焊点的均匀问题，只有技术熟练的工人可以进行钢板的焊接。模具的特点主要来源于定制，一般模具呈现的形状为直板和弧形板的组合构成整套。模具在使用的时候，需要使用拉杆进行连接，这样可以有效的保证混凝土灌入后不会发生模板变形的现象，而且对于二次操作非常便利。

拉线盘模具型号：LP-5、LP-6、LP-8、LP-10、LP-12。

拉线盘模具规格：

50 × 30 × 15cm

60 × 30 × 15cm

80 × 40 × 15cm

80 × 40 × 18cm

80 × 40 × 20cm

80 × 60 × 20cm

100 × 50 × 18cm

100 × 50 × 20cm

100 × 60 × 20cm

拉线盘模具底盘模具型号：DP-6、DP-8、DP-10、DP-12。

底盘模具尺寸：

50 × 50 × 8cm

60 × 60 × 15cm

80 × 80 × 15cm

100 × 100 × 18cm

100 × 100 × 20cm

底盘模具卡盘模具型号：KP-6、KP-8、KP-10、KP-12

卡盘模具规格：

80 × 30 × 12cm

80 × 30 × 25cm

120 × 30 × 23cm