

电缆保护管模具 佰程电力穿线管模具制作

产品名称	电缆保护管模具 佰程电力穿线管模具制作
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	100.00/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

城市地下电缆线路路径与城市其他地下管线统一规划，变电站出口进出线的通道，应按规模一次实施。电缆排管孔径为150mm、175mm，孔径150mm排管适应电缆外径120mm以下使用，孔径175mm排管适应电缆外径145mm及以下使用。单排管孔数排列有2*10孔、3*8孔两种。电缆排管孔位应优先满足220kv电缆线路的需要，同时在排管设计时，应安排通信专用孔。电缆管模具特征：钢筋混凝土预制的电缆管内外表面光滑、耐腐蚀性强、耐热防水性能强、抗冻性强、水压无渗漏、使用寿命长。电缆管的用途：是用于市区道路、穿越公路、穿越绿化带、穿越小型建筑物等。电缆管钢模具使用4毫米主板生产制作而成，外部用筋板加固，能够增强模具的抗变形能力，延长模具的使用寿命。电缆管钢模具生产结构简单，分为四个侧板，一个底板，每块模板都可以单独拆卸，施工时混凝土电缆管好脱模。电缆管模具制作的产品在我们的生活中非常常见。为了保证产品质量，我们对这种模具的要求非常高。电缆管模具在设计之初就必须满足穿线孔的要求，才能满足我们的实际使用。而且电缆管模具的样式非常多样，有2孔、4孔、6孔 6+2孔、8孔 8+2孔 12孔等。然后将pvc管放入模具中，与模具两端的孔对接。添加钢筋；注入C30混凝土；用振动器振捣，混凝土初凝后即可拆除。电力电缆管道模板混凝土的粘结。指混凝土拌合物保持整体均匀性的能力，是指拌合物具有一定的凝聚力，在运输、浇筑、振捣过程中不会造成分层、离析。离析是指混凝土中的浆体从混凝土混合料中流出，混合料的骨料暴露出来。对于有明显离析现象的混凝土，粗石下沉，砂浆上浮，必要时需要重新搅拌。

电缆管模具，电力排管模具电缆埋线管模具是一种用于生产各种电缆施工区域中受保护的电缆线路的混凝土制品的模具。所有埋地管道模具均采用钢板制作，其规格根据客户在设计图纸中要求的外观进行设计，符合工程实际情况。通常，模具将设计为平面模具，由于其尺寸较大，我们将钢板设计为可拆卸式。电缆管模具生产时一般采用预制生产方式，现浇生产由于在铺设过程中需求量大，对整个工程的进度影响很大。因此，我们在使用电缆管模具进行混凝土浇筑生产时，一定要按照相关步骤操作，尽可能保证生产出来的混凝土构件的外观质量，以免产生缺陷，影响其效果

电缆保护管模具用于生产厚度大于4mm的电缆管，因此，该模具主要用于生产厚度较大的电缆管，电缆保护管模具的总体规格相对较大，但使用方法相对简单，事实上，生产过程中几乎没有生产过程，更困难的生产步骤是安排电缆保护管模具上预留的圆孔，一般来说，根据我们建设项目的不同情况，不同的客户在进行定制生产时对圆孔有不同的要求，有四个圆孔的，我们看到的比较少，12个圆孔较多。电缆

保护管模具的生产需要客户向我们提供具体的设计图纸要求或数据规格，这样，我们生产的产品更能满足实际工程的需要，当模具规格较大时，我们也可以适当增加模具的厚度，使模具本身具有良好的坚固性，能够抵抗混凝土浇筑过程中产生的压力，并保持其自身钢板的整体形状。