

混凝土隔离墩模具-高速隔离墩模具-材料选用原则介绍

产品名称	混凝土隔离墩模具-高速隔离墩模具-材料选用原则介绍
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	350.00/个
规格参数	材料:Q235钢板 工艺:焊接加工 设计:组合式
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

混凝土隔离墩模具-高速隔离墩模具-材料选用原则介绍：

混凝土隔离墩模具中，使用了金属材料和塑料材料，主要有Q235钢板和工程聚丙烯。制造混凝土隔离墩模具的材料，要求具有高硬度、高强度、高耐磨性、适当的韧性、抗变形、不易开裂等性能。接下来我们来介绍一下制作混凝土隔离墩模具选用材料原则。

在混凝土隔离墩模具制作中应用较多的材料为Q235钢板，优点为加工性能好，具备可定制性，承载能力较高，耐磨性较好，钢模具可用于所有型号混凝土隔离墩模具的生产，比如常用的混凝土隔离墩模具型号：长度0.5米、1米、1.5米、2米、3米、4米。

工程聚丙烯是塑料材质的一种，这种材料可加工小型混凝土隔离墩模具，比如长度0.5米的混凝土隔离墩模具可使用塑料模具，塑料模具承载能力较低，产品型号受限制，很少满足客户的需求，所以，塑料模具的使用量较少。

合理选取混凝土隔离墩模具材料及实施正确的制作工艺是保证模具寿命的关键。对用途不同的混凝土隔离墩模具，应根据其工作状态、受力条件及被加工材料的性能、生产批量及生产率等因素综合考虑，并对上述要求的各项性能有所侧重，然后作出对混凝土隔离墩模具制作工艺的相应选择。

