

阀门井模具应用-检查井模具设计要点

产品名称	阀门井模具应用-检查井模具设计要点
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

阀门井模具应用-检查井模具设计要点

阀门井模具的简单介绍是广泛的应用在市政施工规划中的一款模具，其模具的结构形状是可以自由定制的，常见的有矩形井模具和圆形井模具，通过使用模具浇筑出来的混凝土检查井的结构比较的固定可以轻松的进行套接，并且使用模具像较于传统的施工方式来说，更加的节省时间，浇筑出来的质量也比较好，再加上其混凝土质地的特点，在相对压力比较大的地下环境中铺设也可以轻松应对。

阀门井模具虽然尺寸的差距比较大，但是模具的基本结构是不会改变的，模具的外模都是被均匀的分成两块，模具的内模则是两大一小的梯形钢部件，这样的设计给使用带来了便捷性，在组装或者拆卸的模具的时候可以借助吊车更好地完成施工，模具的每个部件均是使用螺丝进行连接，组装难度小，可以轻松组装拆卸。

检查井模具设计体系：现有的水泥检查井模具的体系可分为：可采用独立式模具和组合式模具。独立式模具用钢量较大，适用于构件类型较单一且重复次数多的项目。组合式模具只需作为高度调节使用。

检查井模具的设计要点：检查井模具防漏浆设计，水泥检查井模具都是组合式模具，所以两块相邻的模具在固定时要紧密，建议使用螺丝固定，可防止混凝土浇筑时出现漏浆现象。水泥检查井模具加固，对水泥检查井模具使用次数必须有一定的要求，故有些部位必须要加强，一般通过筋板解决，当筋板不足以解决时可增加筋板密度，以增强模具整体刚度。