## 青海电力检查井模具 浙江圆形检查井模具操作流程

| 产品名称 | 青海电力检查井模具<br>浙江圆形检查井模具操作流程 |
|------|----------------------------|
| 公司名称 | 保定佰程模具制造有限公司               |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 清苑工业园区                     |
| 联系电话 | 15075212345 15075212345    |

## 产品详情

青海电力检查井模具浙江圆形检查井模具操作流程圆形检查井模具的具体介绍它的使用地点是一些市政工程中,用来检查电线还有电缆或者是用来排除路面上的污水,模具的施工过程选择预制和现浇都是可以的,操作模具的方法也是很好用,会经过多次的试验以后然后再总结出来相应的制作方式

施工简单的圆形检查井模具,因为施工的时间一般都很紧张,所以在低成本的情况下模具可以加工出来合格的圆形检查井,是需要把模具在一个干净的场地中不管是室内还是室外都要保持干净、卫生,模具加工完成后检查一遍数量并且进行表格式的记录方式来进行一遍的记录。

青海电力检查井模具 浙江圆形检查井模具操作流程电力检查井模具、电力井模具的技术方案要点是,包括可相对合拢或者分离的上模块和下模块,下模块上设置有四个分别进行前后左右位移的侧抽块,上模块上设置有上型芯,下模块上设置有与上型芯位置相对的下型芯,下型芯和上型芯位于侧抽块内部,当电力检查井模具的侧抽块、上模块和下模块合模时,下型芯、上型芯和侧抽块之间形成检查井的空间,上模块上设置有可通过合模插入下模块的锁定块,当上模块、下模块以及侧抽块合拢时,锁定块与侧抽块外壁抵触。