

电力检查井模具 圆形检查井模具 收口式结构

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 电力检查井模具 圆形检查井模具 收口式结构 |
| 公司名称 | 保定市建丰模具制造有限公司 |
| 价格 | 1000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:保定建丰模具 产品类型:全新 产地:河北保定 |
| 公司地址 | 河北省保定市北市区七一路米家堤 |
| 联系电话 | 0312-5038585 15633280666 |

产品详情

电力检查井模具 圆形检查井模具 收口式结构根据成型设备的种类来进行模具的加工，因此必须要熟悉并知道各种成型设备的性能、规格、特点。检查井钢模具是埋在地下的一种水泥井体，表面是看不见的，主要用于供水管道、供热管道、天然气管道、电线电缆管道、消防管道、污水管道等修理使用，检查井钢模具采用4-5毫米的钢板经过裁剪、焊接成型。检查井钢模具的规格有很多种，它可以制作成内径为80公分，1米，1.2米，1.5米等等不同的尺寸，壁厚可以根据客户的要求定制。水泥检查井模具制造方案对混凝土自身的质量要求很高,我们在选择的时分要留意水泥需求平均磨粉,再停止混合,这是为了水泥的平均性,优质的水泥做出来的水泥制质量量才会更好。

检查井模具是需要组合模具完成使用，也就是代表着检查井模具分成了两部分进行使用，内模与外模配合操作才能够生产出标准的集水井。内模是三块大小不相等的钢板生产而成，虽然尺寸不一样，但是钢板的强度以及厚度是一样的，外模与内模截然相反，两块一模一样的钢板拼接使用，三块大小不同的内模组装在一起使用便于泥浆凝固后脱模，降低拆模的难度。