

# 圆形漏水井盖模具-电力方井井盖模具生产规格多样性选择

产品名称	圆形漏水井盖模具- 电力方井井盖模具生产规格多样性选择
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	30.00/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

### [圆形漏水井盖模具-电力方井井盖模具生产规格多样性选择](#)

井盖的责任又非常重大。一旦井盖破裂就会造成很大的安全隐患，尤其一到冬天，北方积雪覆盖的城市每年都要发生几起行人掉进下水道的惨案。一座城市动辄有几万只井盖，经常对井盖进行更换显然是市政开支无法承受的。因此，井盖必须要有很强的耐久性。

出于这些高标准，在历史上，井盖通常是由金属铸成，材质通常为球墨铸铁，有些井盖为了耐磨，甚至采用昂贵的青铜作为材料。这样的井盖回炉就是一块上好的金属，即使卖作废铁也能值上几百块钱。因此，虽然对偷井盖严打严抓，但只要有经济利润在，就必然有人铤而走险。

普通混凝土是一种脆性材料。它的抗压能力很强，抗拉能力却很差。这是因为，普通混凝土本身的强度很高，但在其内部，尤其是砂石骨料与水泥浆体之间的过渡区内存在许多的薄弱地带，甚至微裂纹。在受到拉力时，这些微裂纹就会迅速扩展，使得混凝土在远低于本身强度的拉力下便会断裂。这种原理就类似于塑料包装袋外面的豁口，沿着豁口一撕，坚韧的包装袋很轻易地就开了。

因此，有些科学家剔除了混凝土中的普通砂子和石子，代之以极细的石英砂，并掺入较高活性的火山灰质材料，制成活性粉末混凝土。由于骨料细小，浆体结合紧密，这种混凝土的微裂纹较之普通混凝土而言极其细小，因而其强度也远高于普通混凝土。

后来，科学家们更是干脆向其中掺入钢纤维、FRP纤维等抗拉材料，从而制造出了强度堪比钢材的混凝土材料