

混凝土圆井模板-圆形检查井模板-生产厂家

产品名称	混凝土圆井模板-圆形检查井模板-生产厂家
公司名称	临沂市兰山区合顺模具加工厂
价格	115.00/平方米
规格参数	合顺:22 HS-9:350 山东临沂:450
公司地址	山东省临沂市兰山李官石家屯511号
联系电话	0539-8867336 13355007055

产品详情

临沂合顺模具加工厂-圆形检查井模板，污水检查井模板，雨水检查井模板，混凝土井模板，圆形井模板，圆井模板，检查井模板，混凝土井模板，现浇圆井模板，水井模板，检查井模具，圆井模具，圆形井模具，沉井模板，下沉井模板，水井模具，圆井模具，出租，租赁，专业定制生产厂家，直径为600 mm,650 mm,700 mm,750 mm,800 mm,850 mm,900 mm,1000 mm,1050 mm,1100 mm,1150 mm,1200 mm。由2片定型半圆组成,厚度为18mm,高度从0.5米到3米不等。大直径木质圆柱模板的规格：可参考前文大直径建筑圆柱模板综合介绍,该模板直径为1250 mm,1300 mm,1350 mm,1400 mm,1450 mm,1500 mm,1550 mm,1600 mm,1650 mm,1700 mm,1750 mm,1800 mm,1850 mm,1900 mm,1950 mm,2000 mm。由2-4片组成,厚度为22mm,高度分3米（直径1200mm-1500mm之间）和2.4米（直径1500mm 现浇,混凝土,内直径1500mm,浇筑厚度为20cm壁厚的混凝土外模需要配套1900mm的模板,内直径1.5米,1米。1.4米。1.25米。1.65米,浇筑厚度为20厘米壁厚的混凝土外模需要配套1.9米的模板，生产厂家

河北，石家庄，唐山，秦皇岛，邯郸，邢台，保定，张家口，承德，沧州，廊坊，衡水，山西，太原，大同，阳泉，长治，晋城，朔州，忻州，吕梁，晋中，临汾，运城，内蒙古，呼市，呼和浩特，包头，乌海，赤峰，呼伦贝尔，通辽，乌兰察布，鄂尔多斯，巴彦淖尔，辽宁，沈阳，大连，鞍山，抚顺，本溪，丹东，锦州，营口，阜新，辽阳，盘锦，铁岭，朝阳，葫芦岛，吉林，长春，吉林，四平，辽源，通化，白山，白城，松原，黑龙江，哈尔滨，齐齐哈尔，牡丹江，佳木斯，大庆，伊春，鸡西，鹤岗，双鸭山，七台河，绥化，黑河，江苏，南京，无锡，徐州，常州，苏州，南通，连云港，淮安，盐城，扬州，镇江，泰州，宿迁，浙江，杭州，宁波，温州，绍兴，嘉兴，金华，衢州，台州，丽水，舟山，安徽，合肥，芜湖，蚌埠，淮南，马鞍山，淮北，铜陵，安庆，黄山，阜阳，宿州，滁州，六安，宣城，池州，亳州，福建，福州，莆田，泉州，厦门，漳州，龙岩，三明，南平，宁德，江西，南昌市，赣州，宜春，吉安，上饶，抚州，九江，景德镇，萍乡，鹰潭，山东省，济南，青岛，淄博，枣庄，东营，烟台，潍坊，济宁，泰安，威海，日照，滨州，德州，聊城，临沂，菏泽，莱芜，河南.郑州，开封，洛阳，平顶山，安阳，鹤壁，新乡，焦作，濮阳，许昌，漯河，三门峡，商丘，周口，驻马店，南阳，信阳，湖北，武汉，黄石，十堰，荆州，宜昌，襄阳，鄂州，荆门，黄冈，孝感，咸宁，随州，湖南，长沙，株洲，湘潭，衡阳，邵阳，岳阳，张家界，益阳，常德，娄底，郴州，永州，怀化，广东，广州，深圳，珠海，汕头，佛山，韶关，湛江，肇庆，江门，茂名，惠州，梅州，汕尾，河源，阳江，清远，东莞，中山，潮州，揭阳，云浮，广西，南宁，柳州，桂林，梧州，北海，崇左，来宾，贺州，玉林，

百色，河池，钦州，防城港、贵港；海南海口，三亚，三沙，儋州，四川，成都，绵阳，自贡，攀枝花，泸州，德阳，广元，遂宁，内江，乐山，资阳，宜宾，南充，达州，雅安，广安，巴中，眉山，贵州，贵阳，六盘水，遵义，铜仁，毕节，安顺，都匀，兴义，凯里，云南昆明，昭通，曲靖，玉溪，普洱、保山，丽江，临沧，西藏拉萨，昌都，山南，日喀则，林芝，陕西，西安，铜川，宝鸡，咸阳，渭南，汉中，安康，商洛，延安，榆林，甘肃兰州，嘉峪关，金昌，白银，天水，酒泉、张掖、武威、定西、陇南、平凉、庆阳；青海西宁，海东，宁夏，银川，石嘴山，吴忠，固原，中卫，新疆，乌鲁木齐，克拉玛依，吐鲁番，哈密，

- 1、重量轻，圆柱模板采用优质桦杨木作原料，很大的优点就是重量轻于一般杨木，而且强度大，韧性好。例如：直径一米的木质圆模板，高度三米(两片半圆柱)其重量一般在40公斤左右，一般2-3个工人就可以操作安装，而其相同规格的钢模板一般都要按吨来计算了，必须使用大型机械设备来安装，质量轻便的圆柱木模板在安装过程中无需任何机械辅助，支模速度更快，同时圆柱木模板一般周转次数在10次以上，节省综合成本。
- 2、安装便捷，支模速度快，圆柱模板由2-3个工人就可以手工批量化的安装和拆卸，不占用塔吊设备，一组(2-3人)工人八个小时便可以安装10-16棵圆柱模板。若几组工人同时操作，便可以当天安装好模板，当天就可以浇灌混凝土，第二天一早就可以拆模，继续安装支模、浇灌混凝土，周转次数在10次以上。为工地大大缩短了工期，比传统钢模板的施工周期缩短百分之七十以上，同时在支模过程中无需任何塔吊机械的辅助，支模便捷。