

贯流式抽水泵站模型 虹吸式合建式排灌泵站模型

产品名称	贯流式抽水泵站模型 虹吸式合建式排灌泵站模型
公司名称	浏阳市浩麒模型制造有限公司
价格	5600.00/台
规格参数	品牌:浩麒 电源:220kv 规格尺寸:定制
公司地址	湖南省长沙市浏阳市
联系电话	073183167080 15274983205

产品详情

SL-01-01 三级梯级综合水利枢纽动态仿真模型 6000 × 15000

SL-01-02 三峡水利枢纽水力发电动态仿真模型 2200 × 3500

SL-01-03 抽水蓄能电站整体布局仿真模型 2200 × 3000

SL-01-04 大型防洪抢险模拟实训仿真模型 8000 × 4000

SL-01-05 渠系建筑物动态仿真模型 1000 × 10000

SL-01-06 三峡水电站水轮发电机组仿真模型 2500 × 1000

SL-01-07 丹江口水利枢纽动态仿真模型 3000 × 2400

SL-01-08 双曲拱坝水利枢纽动态仿真模型 3000 × 2200

SL-01-09 坝后式水电站机组仿真模型 3200 × 1200

SL-01-10 灯泡贯流式水轮发电机组仿真模型 2400 × 1200

SL-01-11 地下厂房及水轮发电机组仿真模型 2000 × 800

SL-01-12 混流式水轮发电机组仿真模型 1200 × 800

编号 设备名称 规格(mm)

SL-01-13 全透明混流式水轮发电机组仿真模型 1300 × 800

SL-01-14 混流式水轮发电机组剖面模型 1200 × 800

SL-01-15 轴流转浆式水轮发电机组剖面模型 1200 × 800

SL-01-16 抽水蓄能电站发电机组剖面模型 2000 × 1500

SL-01-17 坝后式水电站模型 2400 × 2000

SL-01-18 河床式水电站机组段厂房模型 1 : 50

SL-01-19 潮汐水电站整体模型 2400 × 1000

SL-01-20 引水式水电站枢纽主体布置模型 1800 × 1600

SL-01-21 水电站厂房空间结构模型 1100 × 800

SL-01-22 GZTF08-WP-460灯泡贯流式水轮发电机组模型 1000 × 700

SL-01-23 溢流重力坝内电站厂房剖面模型 1200 × 600

SL-01-24 连拱坝空腹内电站厂房剖面模型 1200 × 600

SL-01-25 混流式水轮机本体模型 700 × 700

SL-01-26 轴流式水轮机本体模型 700 × 700

SL-01-27 水斗式水轮机本体模型 1000 × 700

SL-01-28 两击式水轮机本体模型 700 × 700

SL-01-29 斜击式水轮机本体模型 1000 × 700

SL-01-30 贯流式水轮机本体模型 700 × 360

SL-01-31 斜流式水轮机本体模型 1200 × 750

SL-01-32 轴流式转轮模型 $D_1=D_2$ 300

SL-01-33 混流式转轮模型 $D_1<D_2$ 300

SL-01-34 混流式转轮模型 $D_1>D_2$ 300

SL-01-35 定桨式转轮模型 160

SL-01-36 斜流式转轮模型 120

SL-01-37 水斗式转轮模型 300

SL-01-38 斜击式转轮模型 300

SL-01-39 两击式转轮模型 300

SL-01-40 轴流定桨式转轮模型 300

SL-01-41 轴流转桨式转轮模型 300

SL-01-42 斜流式转轮模型 300

SL-01-43 双室式调压室模型 200 × 700

SL-01-44 差动式调压室模型 250 × 400

SL-01-45 双差动式调压井和高压水道布置模型 1200 × 400

SL-01-46 支柱式支座模型 200

SL-01-47 摇摆支座模型 200

SL-01-48 辊轴支座模型 钢管口 200

SL-01-49 弯肘型尾水管模型 500

SL-01-50 蜗壳及座环模型 400

SL-01-51 三梁式分岔管模型 主口 150

SL-01-52 球型分岔管模型 主口 150

SL-01-53 无梁壳岔道模型 主口 150

SL-01-54 月牙肋式岔管模型 150

SL-01-55 锥面叉管模型 主口 150

SL-01-56 球型阀模型 1 : 10

SL-01-57 正园柱面叉管模型 主口 150

SL-01-58 锥面三叉管模型 主管 150

SL-01-59 柱面支管模型 主口 100

SL-01-60 锥面支管模型 主管 100

SL-01-61 立式机械转速信号器模型 300 × 350

SL-01-62 蝴蝶阀模型 350 × 350

SL-01-63 油水分离器模型 160 × 350

SL-01-66 推力轴承结构模型 300

SL-01 -67 坝后式水电站布置灯光演示板 1100 × 900

SL-01-68 河床式水电站布置灯光演示板 1100 × 900

SL-01-69 坝后式水电站布置示教板 1000 × 600