

TDR-1混凝土快速冻融试验箱

产品名称	TDR-1混凝土快速冻融试验箱
公司名称	沧州路试公路试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	献县乐寿镇北街
联系电话	86-0317-4624038 13730596684

产品详情

TDR-1混凝土快速冻融实验装置用途：本试验装置是按照国家电力行业标准DL/T5150-2001 <<水工混凝土试验规程>>中的“混凝土抗冻性试验”、交通行业标准<<公路工程水泥混凝土试验规程>>中的“混凝土抗冻性试验（快冻法）T0525-94”、国家标准GBJ82-85<<普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法>>中的“快冻法”的要求，并参考了美国ASTM/c666<<混凝土快速冻融能力的标准试验方法>>的要求进行设计、制造、验收的。因而也适用于执行上述标准的冻融试验。本冻融装置采用优化设计，在保证试验精度和要求的前提下；力求运行可靠，运行费用低。*采用数控技术与传统控制技术相结合的控制方式，便于操作和维护。*减少辅助容积；强化热交换；减少装机功率；使日常运行费用降到最低。*具有水冷、风冷两种方式，便于用户选择。试件数量分为10件、16件 试件尺寸 100*100*400，冻融循环周期 2.5~4小时，融化时间不小于1/4冻融周期 冻融終了：时间/试件中心温度 1.5~2.5小时/ - 17 ± 2 （可调节）融化終了：时间/试件中心温度 1.0~1.5小时/8 ± 2 循环次数标准为300次，计数器可达6位数 冻融循环冷媒充注量 - 45 防冻液，160 kg - 45 防冻液，120kg