

全自动混凝土氯离子扩散系数测定仪厂家报价

产品名称	全自动混凝土氯离子扩散系数测定仪厂家报价
公司名称	沧州鑫科建筑仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:沧州鑫科 型号:RCM-D型
公司地址	河北省沧州市献县
联系电话	0317-5103232 18034077966

产品详情

全自动混凝土氯离子扩散系数测定仪厂家报价_品牌:鑫科

[产品名称] RCM-D型 全自动混凝土氯离子扩散系数测定仪 [产品简介] RCM-D型 全自动混凝土氯离子扩散系数测定仪是我公司做混凝土耐久性试验系列仪器中的又一款高端仪器。主要用来测定混凝土氯离子稳态快速迁移的扩散系数。定量评价混凝土抵抗氯离子扩散的能力，为氯离子侵蚀环境中的耐外性混凝土的配合比设计与施工及使用寿命的评估。提供参考数，试验数据可用于混凝土质量检验的评定依据来定量评价混凝土抗氯离子扩散的能力，为氯离子侵蚀环境中的混凝土结构耐久性设计以及使用寿命的评估与预测提供基本参数。氯离子扩散系数快速测定的试验原理最早由唐路平等人在瑞典提出，北欧以此原理为基础发展了CTH法（NT Build 492-1999.11），同时德国亚琛工业大学土木工程研究所（IBAC，RWTH Aachen）也在DuraCrete Document BE95-1347/R8-1999.03研究报告和DAfStbHeft 510-2000中提出了RCM方法。RCM方法是德国氯离子电迁移快速试验方法发展中的一种版本，而且已先后被瑞士SLA 262/1-2003标准和德国BAW标准草案（2004.05）采纳。经过多年的发展，RCM法在国际上被认为当前测量在非稳态下氯离子扩散系数较为精确的试验方法之一。技术参数 1.测试通道：6路 2.温度精度：±1 3.输入电压：AC220V 4.输出电压：60.0V可调 5.电压精度：±0.1% 6.电流精度：±1%

全自动混凝土氯离子扩散系数测定仪 供应商 《沧州鑫科建筑仪器有限公司》