

KDR-V3/KDR-V5 混凝土快速冻融试验机(一体机)

产品名称	KDR-V3/KDR-V5 混凝土快速冻融试验机(一体机)
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧 燕宇花园13-3-602（注册地址）
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

KDR-V3/KDR-V5执行标准：

GB/T50081-2002 《普通混凝土力学性能试验方法标准》

GB/T50082-2009 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》

JGJ55-2000 《普通混凝土配合比设计规程》

JTJ053-4 《公路工程水泥混凝土试验规程》

JTGE30-2005 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》

国家电力行业标准DL/T5150-2001 《水工混凝土试验规程》

SL352-2006 《水工混凝土试验规程》

JG/243-2009 《混凝土抗冻试验设备》

JGJ/T193-2009 《混凝土耐久性检验评定标准》

ASTM/C666 《混凝土快速冻融能力的标准试验方法》

特点:

1、压缩机功率小，3P压缩制冷。不管是放在室内 还是室外，噪音小。

- 2、加热不采用加热管，功率小。加热管长期浸泡在防冻液里，容易导电等现象，影响加热寿命。
- 3、一体机，实验室挪动方便。
- 4、环保。低噪音省电。机身小巧不占地。

试验参数

冻融循环周期2.5~4小时，融化时间不小于1/4冻融周期，冻结终了时试件中心温度 -18 ± 2 融化，融化终了时试件中心温度 5 ± 2 ，降温时间1.5-2.5小时，升温时间1.0-1.5小时，试件中心与表面的温差小于28，循环次数标准为300多次。

产品配置：

KDR-V型冻融主机：1台

防冻液原液：28公斤(使用可兑50%自来水)(V3：22公斤)

试件架：1个

橡胶桶：16个(V3：10个)

18B20传感器：5根(其中一条为备用)

串口线：1条

软件光盘：1张

说明书及保修卡：1份

方正商用PC电脑：1台(用户选配)

DT-W18动弹仪：1台(用户选配)

技术参数：