

DR-2C/DR-2D凝土快速冻融试验箱-

产品名称	DR-2C/DR-2D凝土快速冻融试验箱-
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	13800.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:CN 型号:DR-2A,DR-2B , DR-2D , DR-2C
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

价格需来电咨询。

dr-2c型混凝土快速冻融试验箱

混凝土快速冻融试验箱特别适用于抗冻性要求高的水泥混凝土试验，测定水泥混凝土抵抗水和负温共同反复作用的能力。适用于以动弹性模量、质量损失率和相对耐久性指数作为评定指标的水泥混凝土抗冻性试验。仪器能满足《公路工程水泥混凝土试验规程》（jtg e30-2005）混凝土抗冻性试验（快冻法）（t0565-2005）、国标gbj82-85中的试验要求。

主要技术参数

- 1、电源电压：380v（三相四线制）
- 2、制冷功率：2.6kw
- 3、加热功率：6kw
- 4、冻融试验液：-45 防冻液（另购）
- 5、试验液数量：约120kg
- 6、试件数量：10个

- 7、中心冻融温度 $5 \sim -18 \pm 2$
- 8、试件内外温差： < 28
- 9、冻融循环时间：2~5小时/次
- 10、冻融循环次数：0~300次

微电脑全自动程序控制，液晶显示，蓝色背光

dr-2d型混凝土快速冻融试验箱

混凝土快速冻融试验箱特别适用于抗冻性要求高的水泥混凝土试验，测定水泥混凝土抵抗水和负温共同反复作用的能力。适用于以动弹性模量、质量损失率和相对耐久性指数作为评定指标的水泥混凝土抗冻性试验。仪器能满足《公路工程水泥混凝土试验规程》（jtg e30-2005）混凝土抗冻性试验（快冻法）（t0565-2005）、国标gbj82-85中的试验要求。

主要技术参数

- 1、电源电压：380v（三相四线制）
- 2、制冷功率：3kw
- 3、加热功率：8.1kw
- 4、冻融试验液：-45 防冻液（另购）
- 5、试验液数量：约144kg
- 6、试件数量：16个
- 7、中心冻融温度 $5 \sim -18 \pm 2$
- 8、试件内外温差： < 28
- 9、冻融循环时间：2~5小时/次
- 10、冻融循环次数：0~300次

微电脑全自动程序控制，液晶显示，蓝色背光

dr—2a/dr-2b型冻融试验箱

仪器采用全封闭进口压缩机组，f22（f502）制冷剂进行制冷，加热采用电热管加热，可以冷热交换，适用于混凝土、砖瓦、橡胶材料、电工电子等材料的冻融试验。

技术参数：

- 1) 控温范围：(a)： - 25 ~ +70
- 2) 控温范围：(b)： - 40 ~ +70
- 3) 控制精度：± 1.5
- 4) 加热功率：800w
- 5) 制冷功率：220v ~ 1200w
- 6) 内部尺寸：450 × 550 × 600mm
- 7) 试块容量：3组

本产品的加工定制是否，品牌是CN，型号是DR-2A,DR-2B，DR-2D，DR-2C，内箱材质是钢，外箱材质是网，温度控制方式是PID，温度范围是 - 25 ~ +70 ，工作室尺寸是450 × 550 × 600mm（mm），外形尺寸是图（mm）