

混凝土抗冻试验设备/16件一体式混凝土快速冻融试验箱

产品名称	混凝土抗冻试验设备/16件一体式混凝土快速冻融试验箱
公司名称	中斯特朗(天津)测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:中斯特朗 型号:TDR
公司地址	天津市北辰区辰达路与环瑞南路交口宝翠花都9号
联系电话	022-26658048 18622379806

产品详情

tdr-16 (一体式) 混凝土快速冻融试验箱适用标准

符合gb/t50082-2009《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》、jg/t243-2009《混凝土抗冻试验设备》、astmc666《混凝土快速冻融能力的标准试验方法》和dlT-5150-2001《水工混凝土试验规程》等标准。

混凝土快速冻融试验箱技术参数

1. 外形尺寸

16件一体机：1900 × 800 × 1020 (mm)

2. 控制精度：±0.5

3. 试验尺寸：100 × 100 × 400mm

4. 冻融周期：2.5-4小时

5. 冷冻和融化终结温度为：-18 和+5 (温度可调)

混凝土快速冻融试验箱产品特点

一体式结构，操作简单方便。具有占地面积小、移动方便等特点，是移动实验室、高速公路和混凝土搅拌站的首选机型。

适用标准

符合gb/t50082-2009《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》、jg/t243-2009《混凝土抗冻试验设备》、astmc666《混凝土快速冻融能力的标准试验方法》和dlt-5150-2001《水工混凝土试验规程》等标准。

技术参数

1. 外形尺寸

16件室外机：1100 × 480 × 900

16件室内机：1950 × 850 × 1320

28件室外机：1100 × 480 × 1300

28件室内机：1870 × 950 × 1320

2. 试验尺寸：100 × 100 × 400mm

3. 冻融周期：2.5-4小时

4. 冷冻和融化终结温度为：-18 和+5 （温度可调）

产品特点

分体式结构，操作简单方便。超节能、低噪音设计大大降低了运行成本，适用于固定实验室、检测单位和水电单位的首选机型。

适用标准

符合gb/t50082-2009《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》、jg/t243-2009《混凝土抗冻试验设备》、astmc666《混凝土快速冻融能力的标准试验方法》和dlt-5150-2001《水工混凝土试验规程》等标准。

技术参数

1. 外形尺寸

16件室外机：1200 × 800 × 1650

16件室内机：1500 × 850 × 1120

28件室外机：1350 × 800 × 1650

28件室内机：1650 × 1000 × 860

2. 控制精度：±0.5

3. 试验尺寸：100 × 100 × 400mm

4. 冻融周期：2.5-4小时

5. 冷冻和融化终结温度为：-18 和+5 （温度可调）

产品特点

分体式结构，操作简单方便。超大型机组设计具有坚固、实用、经久耐用等特点，适用于各种检测混凝土抗冻性的单位。

本产品的加工定制是是，品牌是中斯特朗，型号是TDR，工作室尺寸是1900×800×1020（mm）（mm），温度范围是-18 和+5（温度可调）（ ），温度波动度是±0.5（ ），适用范围是混凝土抗冻试验，规格是TDR-16（一体式），TDR-16（节能环保型），TDR-16（大机组）