

Concrete-tE混凝土凝结时间测定仪

产品名称	Concrete-tE混凝土凝结时间测定仪
公司名称	中侨博联（北京）仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室(集群注册)（注册地址）
联系电话	56207696 13910442308

产品详情

Concrete -tE混凝土凝结时间测定仪

Concrete-tE是一种便携式移动测量超声波设备，该设备装在坚固的运输箱中，应用于建筑工地、预制工厂和试验室内。可以准确确定新拌混凝土、水泥、砂浆凝结时间（tE），并消除过程中的猜测。它的工作原理是超声波传感器发送测量信号，该测量信号从试样立方体上反射，反射信号根据混凝土的水化程度而变化。

安全通用

精确的测量数据可确保每种混凝土浇筑的安全性。

Concrete-tE适用于当今现场使用的所有混凝土类型，包括自密实型和流动型。该测量符合当今的混凝土标准，包括DIN 18218标准。

安全,成本有效

充分、安全的利用混凝土模板的承载能力。

安全，快捷

提高安全性并节省时间，同时确保最快的浇筑速度通过测量确切的混凝土凝结时间，Concrete-tE使现场可以安全，准确地利用最快的混凝土浇筑速度。

安全，移动

坚固，紧凑的手提箱可实现实时和现场测量

在实际温度条件下，Concrete-tE可以提供数小时和数分钟的具体凝结时间。
对实际浇筑的混凝土类型和批次进行测量。

好处是：可靠而真实的数据。灵敏的测量技术装在坚固的手提箱中，可在任何场所便携式使用。

Electrical details

Supply voltage 6V DC

Maximum time of

batteries load 4x R20 > 80 h

Mechanical details

Dimension (W x H x D) 570 x 345 x 350 mm

Weight (without concrete) ca./approx. 8,3 kg

Storage:in dry areas

Environmental details

Ambient temperature +5 ... +45 ° C *

Storage temperature +25 ... +75 ° C *

Humidity (no dewing) < 95%

Protection type housing IP 20

Concrete-tE混凝土凝结时间测定仪,终凝，浇筑速率，模板侧向压力，贯入仪器，维卡