

仪创时代 混凝土塑形收缩测试仪供应商 收缩测试仪

产品名称	仪创时代 混凝土塑形收缩测试仪供应商 收缩测试仪
公司名称	北京仪创时代科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市密云区鼓楼东大街3号山水大厦四层418室-151
联系电话	15001079443

产品详情

波纹管自收缩测定仪产品介绍

该产品根据美国标准ASTM C1698-09研制，主要部件包括刚性支架、标准杆、电子千分表和波纹管，可将试样的体积变形转化为线性变形，能够避免试样在测试过程中出现水分散失，主要用于自动测量水泥浆体和砂浆的自收缩和膨胀的变化情况。

技术参数：

型号：YC-BWS

精度：1um

量程：-10mm~10mm

刚性支架长度：490mm

波纹管尺寸：29 × (420 ± 5) mm

无变形校准杆：425mm

非接触式波纹管法自收缩测定仪 型号：YC-BWS D

分辨率：1um

测量误差：不大于5um

量程：2mm，可扩展5次，理论扩展位移达10mm

刚性支架长度：530mm

波纹管尺寸：29 × 430mm

数据可直接导入U盘，墙体材料收缩测试仪供应商，并用excel文件处理分析。

非接触法波纹管自收缩测定仪YC-BWSD的特点

- (1) 7寸大屏幕真彩色触摸屏，界面友好
- (2) 断电数据自动恢复，不会丢失
- (3) 断电启动数据自动恢复可继续
- (4) 在线温湿度值、收缩数据实时显示功能
- (5) 双向测量，保证被测试件完全自由变形无约束
- (6) 试验数据可用U盘导出，收缩测试仪，用Excel文件打开、分析处理

以上内容由仪创时代为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

为什么研究收缩性能？

对普通混凝土而言，自收缩远远小于干燥收缩，且主要发生在脱模前和脱模后的混凝土内部。

与普通混凝土不同，水泥净浆收缩测试仪供应商，性能高的混凝土总收缩中自收缩与干燥收缩几乎相等，混凝土塑形收缩测试仪供应商，甚至大于干燥收缩。

有学者试验表明，水灰比为0.4时混凝土自收缩占总收缩的40%；水灰比0时自收缩占总收缩的50%；水胶比0.17时，混凝土自收缩占总收缩的100%。

高标号水泥、高水泥掺量、超细矿粉的掺入更会加大混凝土的自收缩。

修复大坝消能池使用的超高强混凝土在施工2~3d内发生了贯通裂缝，这就是混凝土自收缩引起的早期开裂。可见，高强、混凝土的自收缩比普通混凝土大得多，常常因此产生开裂，因而研究自收缩非常重要。

想要了解更多波纹管法自收缩测定仪的相关内容，请及时关注仪创时代网站。

仪创时代(图)-混凝土塑形收缩测试仪供应商-收缩测试仪由北京仪创时代科技有限公司提供。“波纹管法自收缩测定仪,全自动混凝土收缩膨胀仪”就选北京仪创时代科技有限公司(yctimes.com.cn),公司位于:北京市密云区鼓楼东大街3号山水大厦四层418室-151,多年来,仪创时代坚持为客户提供好的服务,联系人:田凯。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。仪创时代期待成为您的长期合作伙伴!