

# 补偿混凝土收缩测试仪多少钱 收缩测试仪 仪创时代

产品名称	补偿混凝土收缩测试仪多少钱 收缩测试仪 仪创时代
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

### 自收缩测试的方法

以下内容由仪创时代为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

ASTM C1698 Standard Test Method for Autogenous Strain of Cement Paste and Mortar，翻译过：来为“水泥浆和砂浆自生应变的标准试验方法”。目前该方法广泛为国际上混凝土工作者所认可，推广前景非常好。试验过程中，收缩测试仪，通过将净浆和砂浆装入波纹状的低密度聚乙烯管子里，两端密封，墙体材料收缩测试仪多少钱，达到与外界隔绝湿交换的目的。在收缩测试过程中，装有试样的管子放置于3条相互平行的光滑滑道内，尽可能减小收缩过程所受摩擦，从而实现自收缩的测量。

### 收缩测试仪

### 科普波纹管法自收缩相关知识

以下内容由仪创时代为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

1、波纹管法自收缩测定仪YC-BWS是在什么领域使用的？

波纹管法自收缩测定仪YC-BWS主要用在测量水泥净浆、砂浆和混凝土自收缩性能指标的专用仪器，补偿混凝土收缩测试仪多少钱，也可以用于地聚合物材料收缩性能测试。

2、什么是自收缩？

自收缩是指水泥浆体在没有向外界脱水的条件下，因内部水泥水化继续进行，毛细孔内自由水量不足，使得浆体内部相对湿度自发减少，引起内部毛细张力增大形成内部应力，产生的浆体收缩变形。

### 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，波纹管法自收缩测试仪多少钱，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，并用excel文件处理分析。

补偿混凝土收缩测试仪多少钱-收缩测试仪-仪创时代由北京仪创时代科技有限公司提供。北京仪创时代科技有限公司 (yctimes.com.cn) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！