

# 砂浆膨胀收缩测试仪哪个牌子好 仪创时代 收缩测试仪

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 砂浆膨胀收缩测试仪哪个牌子好 仪创时代 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

### 波纹管法自收缩测定仪的性能特点介绍

仪创时代专业生产、销售波纹管法自收缩测定仪，以下信息由仪创时代为您提供。

UHPC波纹管法自收缩测定仪性能特点：

- 1、单条试件允许变形范围达0-20mm;
- 2、分辨率达1um，满量程测量误差不大于5um；
- 3、测试通道可根据用户需要定制，收缩测试仪，有3通道、6通道、9通道和12通道可选；还可根据用户需求定制更多通道；
- 4、各通道可在任意时段开启或关闭；
- 5、采集时间间隔小可达1s；
- 6、测量支架采用温度变形系数的特种钢材质加工而成；

### 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，砂浆膨胀收缩测试仪哪个牌子好，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，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。

### 自收缩测试的方法

以下内容由仪创时代为您提供，希望对同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，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，混凝土收缩测试仪哪个牌子好，达到与外界隔绝湿交换的目的。在收缩测试过程中，砂浆收缩测试仪哪个牌子好，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

砂浆膨胀收缩测试仪哪个牌子好-仪创时代-收缩测试仪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](http://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！