

仪创时代 限制开裂收缩测试仪供应商 收缩测试仪

产品名称	仪创时代 限制开裂收缩测试仪供应商 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。

重要客户列表：

- 1、河南理工大学
- 2、武汉科技大学
- 3、武汉理工大学
- 4、巴斯夫（上海）新材料国际创新研发中心等等

仪创时代以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售波纹管法自收缩测定仪，收缩测试仪，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

波纹管法自收缩测定仪

在研究温度对水泥基材料水化过程自收缩影响程度时（尤其是油井水泥水化过程，油井温度(及深度)分

为：120（井深5000m左右）、95（约2500~3000m）、75（约1500~2500m）和45（约1500m）四种。），需要将试验温度提升至80~90、甚至更高，采用电涡流位移传感器时，会因为温度跨度太大，传感器的误差也会放大很多倍。此时使用温度敏感性低的lvdt传感器，就显得具有非常大的优势。

多功能混凝土收缩膨胀仪配合波纹管法自收缩用刚性支架，结合高低温试验箱，即可测量油井水泥高温条件下的自收缩大小。

期望大家在选购波纹管自收缩测定仪时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多波纹管自收缩测定仪的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

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，限制开裂收缩测试仪供应商，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，达到与外界隔绝湿交换的目的。在收缩测试过程中，砵非接触法收缩测试仪供应商，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

仪创时代(图)-限制开裂收缩测试仪供应商-收缩测试仪由北京仪创时代科技有限公司提供。北京仪创时代科技有限公司（yctimes.com.cn）实力雄厚，信誉可靠，在北京北京市的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领仪创时代和您携手步入辉煌，共创美好未来！