

# 收缩测试仪 混凝土膨胀收缩测试仪哪个牌子好 仪创时代

产品名称	收缩测试仪 混凝土膨胀收缩测试仪哪个牌子好 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

### 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，收缩测试仪，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，砂浆膨胀收缩测试仪哪个牌子好，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！！

### 波纹管法自收缩测定仪的优势

该产品根据美国标准ASTM C1698-09研制，并优于标准要求，混凝土膨胀收缩测试仪哪个牌子好，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。

骨料大粒径：4.75mm

1、自主开发了新型刚性支架结构，使得试验结果更加准确，性能大大优于ASTM C1698标准，刚性支架结构目前已申请专利；

2、可根据用户要求定制波纹管尺寸，并对应加工适合的刚性支架；

3、测试通道可根据用户需要定制，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、可在大范围温度变化（5 ~40 ）条件下实现准确测量；

5、如有高温测量要求，水泥自收缩测试仪哪个牌子好，可选择定制款，实现5~100 控温条件下测量，温度控制精度  $\pm 1$  ；

分辨率：1um

测量误差：不大于5um

量程：-10mm~10mm

刚性支架大长度：476mm

波纹管尺寸：29 × ( 420 ± 5 ) mm

无变形校准杆：425mm

想了解更多关于波纹管自收缩测定仪的相关资讯，请持续关注本公司。

### 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，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，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

收缩测试仪-混凝土膨胀收缩测试仪哪个牌子好-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）在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，仪创时代一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：田凯。