

# 补偿式混凝土收缩膨胀仪BCL355

产品名称	补偿式混凝土收缩膨胀仪BCL355
公司名称	沧州力特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:力特 型号:BCL355 外形尺寸:500 × 135 × 100mm
公司地址	中国 河北 沧州市 献县工业园区
联系电话	86-03174612234 13785499779

## 产品详情

补偿式混凝土收缩膨胀仪BCL355

补偿混凝土收缩膨胀率测定仪,V形混凝土收缩膨胀仪,标准混凝土收缩膨胀仪,混凝土收缩膨胀仪

### 一、概述

补偿混凝土收缩膨胀率测定仪是依据标准GB 50119-2003《混凝土外加剂应用技术规范》设计的。主要用于测定补偿混凝土的纵向限制膨胀率和纵向限制干缩率的专用检测仪器。用以确定混凝土膨胀剂在工程中的使用量。仪器具有操作简单，读数方便等优点。

### 二、技术参数

测量范围：350-360mm

标准杆长度：355 ± 0.02mm

千分表量程：0-10mm ± 0.001mm

试模规格：100 × 100 × 400mm

外形尺寸：500 × 135 × 100mm

重量 17kg

### 三、结构及功用

1. 补偿混凝土收缩膨胀率测定仪由基座、支腿、标准杆、千分表等组成。
2. 基座为V形槽结构，具有对中性好，易于安放试块等优点，用于安放试块、标准杆。
3. 支腿为铰链结构，支起支腿可使仪器在平台上保持30°倾角，不用时收起，便于放置。
4. 标准杆作为仪器的标准长度，用以校正补偿混凝土收缩膨胀率测定仪、定位千分表位置。

### 四、使用操作

1. 使用前3小时将补偿混凝土收缩膨胀率测定仪及标准杆放置在 $20 \pm 2$  的测量室内。支起支腿。
2. 测量前用标准杆及架板一起在V形槽内校正长度，旋松千分表紧定螺钉，调节千分表位置，使测量头端面轻触标准杆球头，拧紧紧定螺钉，固定千分表。清零千分表，移出标准杆。
3. 混凝土试件的放置方法类似标准杆。
4. 混凝土试件的制作、养护、测量、计算可按标准GB 50119-2003《混凝土外加剂应用技术规范》相关条文或附录进行。

### 五、注意事项

1. 补偿混凝土收缩膨胀率测定仪应安放在平整的工作台上，支撑可靠。
2. 标准杆必须小心轻放，不能碰伤两端球面，也不能有弯曲变形。
3. 千分表为精密部件，试件在放置及取出时应轻稳仔细，切勿碰撞表杆。使用完毕后应取下装盒。及时检查电池电量，当出现数字错误或无法清零等情况应及时更换同型电池。表杆上仪表油。
4. 每次使用完毕后，应在非油漆表面涂少许润滑油，防尘处理

### 售后服务承诺：

- 1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底
- 2、服务目标：服务质量赢得用户满意

3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。

4、服务原则：产品保修期为一十二个月，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。

补偿混凝土收缩膨胀率测定仪,V形混凝土收缩膨胀仪,标准混凝土收缩膨胀仪,混凝土收缩膨胀仪等仪器仪表专业生产销售厂家。沧州力特仪器设备有限公司拥有六十余家代理商，把“力特”产品推广、应用于全国的各条公路、铁路，建筑检测单位,遍布于全国20余省市的科研院所、高校、甲级资质实验室和公路实验室。我公司立足沧州，面向全国，以灵活多样的经营理念，扎实可靠的售后服务质量，赢得了全国各地广大客户的好评。我公司愿继续与全国各大专院校、科研单位合作，开发出更多质优价廉的试验仪器服务于社会，为交通建设做出更大的贡献，愿与您共同发展共创辉煌。