

混凝土收缩膨胀仪规格型号_品牌:鑫科

产品名称	混凝土收缩膨胀仪规格型号_品牌:鑫科
公司名称	沧州鑫科建筑仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:沧州鑫科 型号:HSP-540
公司地址	河北省沧州市献县
联系电话	0317-5103232 18034077966

产品详情

经销批发 混凝土收缩膨胀仪 HSP-540

HSP-540混凝土收缩膨胀仪概述

混凝土收缩膨胀仪是最新标准混凝土收缩膨胀仪，符合GBJ82-85的规定，是用于测量砼试件在某一环境条件下，硬化过程中长度（体积）发生变化的专用仪器，可为建筑可研究院所、教育部门、设计和施工单位对砼的特性进行研究、教育、质量控制和检测提供可靠依靠。

HSP-540混凝土收缩膨胀率仪主要参数

- 1、测量范围：534-545mm
- 2、标准杆长度：540 ± 0.2mm
- 3、试件尺寸：100*100*515 150*150*515 200*200*515
- 4、百分表量程：0-10mm
- 5、百分表最小刻度值：0.01mm
- 6、外形尺寸（长*宽*高）：670*240*180mm
- 7、质量：13kg

HSP-540混凝土收缩膨胀率仪结构及功能

混凝土收缩膨胀仪由底座、定位立柱、可调立柱、百分表、标准杆等组成。

- 1、底座为钢结构部件、用于安放砧试块之用。
- 2、定位立柱，用于标准杆和砧试块测头左侧端的纵横向限位。
- 3、可调立柱，其商埠预制有3个安装百分表的通孔和帮助百分表定位的紧定螺钉。三个通孔分别距底座基准面50mm，75mm,100mm距底座基准面50mm的孔，用于测量100*100*515规格的砧试块；距底座基准面75mm的孔，用于测量150*150*515规格的砧试块（由于试模规格只有150*150*600，应次建议使用试模缩短件，使砧试块成形尺寸变为150*150*515供应商沧州鑫科建筑仪器有限公司电话0317-8126161）。
- 4、标准杆，以此作为仪器的基准长度。出厂前标准杆已安装在标准杆搁架上，请不要随意拆装，以免影响标准杆中心高度的准确性。标准杆各侧面的50、75、100字样，表示该处如放在底座基准面上，则标准杆的中心高分别为50mm、75mm、100mm。

HSP-540混凝土收缩膨胀仪操作与使用

- 1、选取您所需的标准杆中心高，将标准杆左侧一端（（如结构图）靠在定位立柱凹槽内，标准杆搁架下平面紧贴底座的基准面，然后将标准杆另一端慢慢推入仪器的中心部位。
- 2、拧松紧定螺钉，将百分表慢慢插入您所选用的可调立柱孔内，使百分表测头与标准杆右端接触，然后拧紧紧定螺钉，使百分表在仪器上定位。读记此时百分表的刻度。
- 3、砧试件的安放方法与1相同。
- 4、砧试件的制作、养护及收缩、膨胀试验按GBJ82-85等有关标准进行。

HSP-540混凝土收缩膨胀率仪注意事项

- 1、混凝土收缩膨胀仪应安放在平整的工作台上，其四个脚应受力均匀，切忌三点着力，以防仪器变形而影响精度。
- 2、标准杆是仪器的基准长度单位，必须轻拿轻放，防止变形。
- 3、百分表为精密部件，试件放置及取出时应轻稳仔细，切勿碰撞表架及表杆。
- 4、每次使用完毕，应在非油漆件表面涂少许润滑油，在百分表活动零件表面涂仪表油。
- 5、粉尘浓度高的环境或较长时间停用，应采取防尘措施。

HSP-540混凝土收缩膨胀仪维护与保养

- 1、使用完毕后，应擦净仪器，清除仪器周围残留胶砂，用轻油稍稍润滑推杆、桌面和凸轮表面。
- 2、长期不用，仪器应防尘保护，控制器放置在包装盒内。

HSP-540混凝土收缩膨胀率仪包装与标志说明：

- 1.每台仪器应有牢固的铭牌，表面和标志应明亮、清晰、耐久，并能防锈,其内容包括：仪器名称、出厂编号、出厂日期、制造厂名。
- 2.产品合格证，使用说明书，装箱单及备用件等应与主机一起装箱。

3. 每台仪器应用手提式仪器箱包装。箱内有仪器及附件安放位置，衬以泡沫塑料并填实，以防晃动。

混凝土收缩膨胀仪 供应商 《沧州鑫科建筑仪器有限公司》