

该装置连续测量水泥试样的膨胀和收缩，以帮助确定抗压强度

Grace仪器公司M7355水泥膨胀/收缩装置是Grace M7350 UCA和M7360 HPHT UCA的附件。该设备能够连续测量水泥试样的膨胀和收缩，同时进行标准的UCA测试，以确定试样的抗压强度。

免费Grace仪器公司M7355软件包括在每台仪器中。(对于自定义软件，可能需要额外收费)。M7355水泥膨胀收缩仪与PC机连接，实时报告测试数据。当水泥试样膨胀或收缩时，软件文件会随着体积、温度、传递时间和抗压强度发生变化。然后将这些数据导出到Microsoft Excel中，以便收集和稍后查阅。

产品特征

- 附在UCA仪器上，测量体积膨胀、收缩和水泥样品的抗压强度
- 报告实时测试数据，可导出到Microsoft Excel中
- 该附件可连接多种UCA仪器
- 能够在高温高压条件下连续测量。
- 免费的Grace仪器M4085软件可以设定压力和温度序列

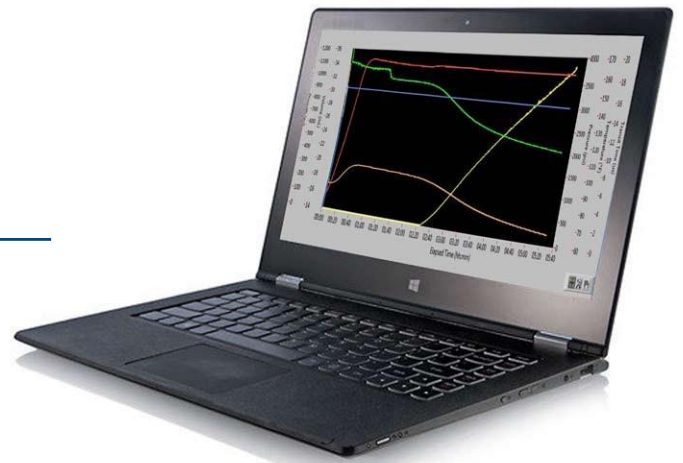
规格:

最大压力:	20,000 psi
最大量程:	± 30 ml
压力控制:	± 25 psi
水源:	自来水
电源:	120V, 50/60 Hz
尺寸:	19" W x 24" D x 47" H
重量:	95 lb



M7355 Volumetric Cement Expansion/Shrinkage Device

Grace Instrument M7355 每套设备均免费配有高级软件



*标准软件是免费的。

额外的费用适用于定制软件和笔记本电脑(可根据要求提供)。