

# UWV-6高精度超声波测量系统

产品名称	UWV-6高精度超声波测量系统
公司名称	中峽博联（北京）仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	UWV-6:混凝土凝结过程测量系统 UWV-4:混凝土凝结过程测量系统 美国:0.05 $\mu$ s
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室(集群注册)（注册地址）
联系电话	56207696 13910442308

## 产品详情

### UWV-6高精度超声波测量系统（混凝土凝结过程测量系统）

高精度超声波测量系统，用于精确测量凝结过程、强度发展和稠度变化。适用于混凝土、水泥、砂浆、石膏、粘合剂和胶粘剂等建筑材料的开发、生产、研究和教学。

特点：

高精度测量系统（分辨率0.05  $\mu$ s）

6个独立可控通道

用于控制和评估的直观软件

在日常实验室工作中简单易用

适用于工业应用

可选的PLC控制和生产线集成

应用领域：

所有具有凝固过程的材料（例如水泥，砂浆，石膏，混凝土）

隔热和涂料

建筑化学品，添加剂

石膏制品和胶粘剂

耐火材料，浇注料

食品工业

优点：

精确显示设置过程

在不同配方下立即可见的结果

测量结果的精确再现

尽早发现偏差

一次测量即可将强度从最初的混合强度提高到28天的强度

易于操作和安装，非常适合实验室使用

易于脱模和重新装模

非常适合质量保证和生产，开发时间和成本减少多达30%

提供多种语言的软件

控制软件：

直观的操作理念，清晰的用户界面

测量时间：15分钟-31天

测量间隔：10秒-60分钟

在测量过程中同时可见：

- 1.速度（单位： $m/s$ ）或运行时间（单位： $\mu s$ ）
- 2.曲线推导（加速度）和曲率
- 3.样品内部温度（ $-20 \dots +125^\circ C$ ）
- 4.通过连接“收缩槽”（可选）进行收缩/膨胀

与参考测量值比较

用图形标记再现特征点，如初始集和最终集

允许偏差与轨道线指标不符

测量期间可进行评估、Excel导出和打印输出

自动记录所有测量值

动态e模量计算和显示

选项：通过热电偶进行外部温度测量（-40-1820 ° C）

选项：通过连接“收缩槽”测量收缩/膨胀

UWV-6高精度超声波测量系统，混凝土凝结过程测量系统、强度发展，和易性、粘稠度、中峽博联

技术支持电话：13910442308江经理