



## Schmidt 回弹仪

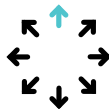
# Original Schmidt OS8000

使用回弹仪技术进行混凝土强度和均匀性测试



### 操作简单

与模拟锤相比，现场测试和分享结果的速度提高了 80%。通过根据标准进行自动冲击角度校正和系列评估，消除操作员错误。



### 高效率

测量的云同步。全面的移动应用程序和基于 Web 的功能可提高生产力并使即时报告成为可能。



### 可靠性

所有机械部件都是 Original Schmidt 部件，以确保耐用性和标准兼容性。



## Schmidt 应用程序 技术规格

工作流功能	每个影响的语音读出 (仅在 iOS® 上) 带有地理定位、音频、图像和文本注释的日志 系列统计 单系列报告: PDF、CSV 测试区域报告 (多个系列): PDF、CSV、均匀性报告、EN13791 特性强度报告
显示	任何兼容的 Apple® iOS 设备 (有关详细信息, 请参阅 App Store) 任何受支持的 Android™ 设备 (有关详细信息, 请参阅 Google Play 商店)
测量	测试区域报告 选择单位、形状因子和相关曲线 创建您自己的自定义曲线 为您自己的混合创建自定义曲线数据库
验证功能	选项: EN12504-2, 制造商推荐, JGJ-T23 需要对砧座进行验证检测时的用户提醒 验证程序的用户指南
云功能	云同步 云的日志 基于云的报告生成
报告生成	单个、多个系列、测试区域 (一致性, EN13791)
语言	英语、德语、日语、中文、韩语、西班牙语、葡萄牙语、意大利语、法语、俄语



## 仪器 技术规格

仪器固件	按照国际标准自动计算回弹值
显示	模拟和背光数字 (100 x 100 像素, 图形)
冲击能量	2.207 Nm (N), 0.735 Nm (L)
抗压强度范围	10 至 > 100 N/mm <sup>2</sup> (1'450 至 > 10'152 psi)
内存	仪器内存 > 20,000 次冲击 显示内存 - iOS 或 Android 设备的内存
连接	低功耗蓝牙®, 用于充电和更新的 USB
测量	Impact 角度独立 在您工作时在屏幕上显示系列 自动检测系列有效性 查看整个系列 删除影响
电池	标准 AAA, 碱性或可充电
电池寿命	> 20,000 次充电之间的冲击
工作温度	0° 至 50°C
语言	英语、德语、日语、中文、韩语、西班牙语、葡萄牙语、意大利语、法语

## 我们的配件

Image	PartNumber	Description
	34001301	适用于 OS8000 N/L 的便携式测站 按照 EN12504-2 的建议进行现场校准检查
	31009040	Original Schmidt测试站 (341 10 400)
	34001067	Schmidt - 蓝牙打印机套装 (340 01 067)

Standards & Guidelines	Description
ACI 228.1R	
ASTM C 805	
ISO 1920-7	
JIS A1155	
JGJ-T23	
JCSE-G504	
GOST 22690-2015	
EN12504-4, EN13791	

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

请求报价



