



## 混凝土回弹仪

标准: EN 12504: Part 2 / ASTM C805 / UNI 9189 / DIN 1048

BS 1881:202 / NF P18-417 / UNE 83307

描述: 用于混凝土建筑的无损检测, 利用配备的校准曲线图能快速标示出混凝土的抗压强度。

型号: C380 混凝土回弹仪

弹簧冲击能量: 0,225 mkg. (2,207 Joule 或 Nm)

描述: 适用于对抗压强度在 10-70

N/sq.mm 的混凝土结构建筑的

检测。该回弹仪是铝质框架, 其

精确的制造过程和精选的部件

保证了仪器高精度的测试结果。

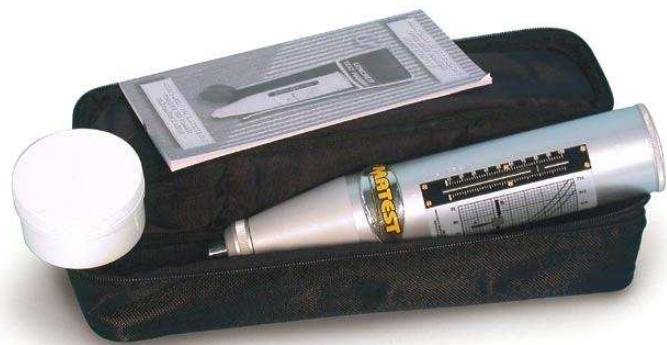
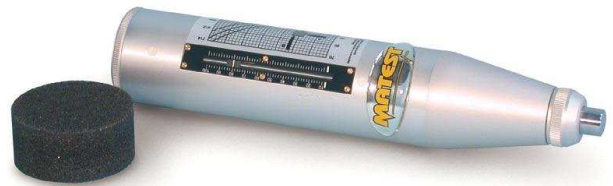
是市场上高品质的回弹仪。

配备有校准曲线图 (N/mm<sup>2</sup>

(Mpa)值), 打磨石, 手提箱。

尺寸 (含手提箱): 330x100x100 mm

重量: 2 Kg

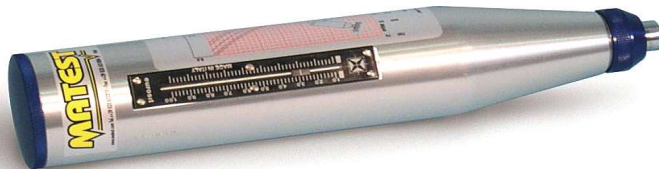


型号: C380-01 混凝土回弹仪

与 C380 类似, 但配备的校准曲线图是以 ASTM 标准的Psi 值

型号: C381 混凝土回弹仪

与 C380 类似, 但冲击能量是 0,735 Joule (Nm), 适用于对小构件, 易损且薄的墙体构件进行检测, 也适用于检测岩心试样。



Add: 中国·南京市鼓楼区虎踞关1号 宇田大厦 315-319 室

TEL: 025-83672456 83719670

FAX: 025-83672176

PC: 210024

E-mail: sales@njxinan.com

http: www.njxinan.com



## 标定砧

型号: **C390**

标准: EN 12504:2

描述: 用于检查混凝土回弹仪的标定是否工作正常。钢合金特制。

尺寸: 直径 150 高 320 mm.

重量: 16 kg

注: EN 12504:2 标准要求回弹测试必须使用钢砧。

- 在对混凝土表面进行一系列的测试前, 用钢砧检测以确保是否在厂家建议的测量范围内。如果不是, 建议清洁或调整回弹仪。
- 测试后, 用钢砧提取读数, 记录下来并与先前的测试结果进行比较。如果结果不同, 清洁并调整回弹仪再进行一次测试。



型号: “Schmidtd” 回弹仪

C382 适用于标准混凝土铸件的标准“N” 型号。冲击能量: 2,207 joule

C383 “NR”型号: 与 C382 一样, 但含一个记录回弹值图解的装置。

C383-01 用于 C383 的记录卷筒纸 (一包 5 卷)。

Add: 中国·南京市鼓楼区虎踞关 1 号 宇田大厦 315-319 室

TEL: 025-83672456 83719670

FAX: 025-83672176

PC: 210024

E-mail: [sales@njxinan.com](mailto:sales@njxinan.com)

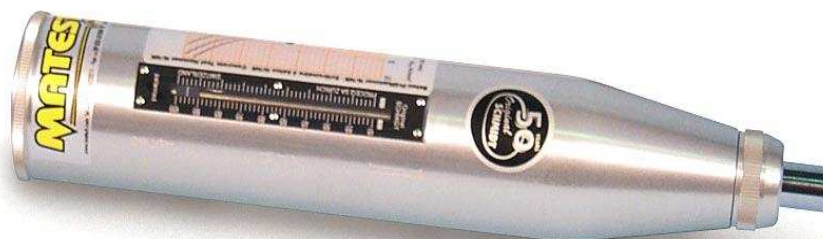
[http: www.njxinan.com](http://www.njxinan.com)



南京锡南实验仪器有限公司

Nanjing Xinan Testing Instruments Co., Ltd.

---



Add: 中国·南京市鼓楼区虎踞关1号 宇田大厦 315-319 室  
TEL: 025-83672456 83719670  
FAX: 025-83672176

PC: 210024  
E-mail: [sales@njxinan.com](mailto:sales@njxinan.com)  
[http: www.njxinan.com](http://www.njxinan.com)



# 南京锡南实验仪器有限公司

Nanjing Xinan Testing Instruments Co., Ltd.

## 混凝土数显回弹仪

型号: C386 N

标准: EN 12504:Part 2 / ASTM C805 / BS

1881:202 / NF P18-417 / DIN 1048 / UNI

9189 / UNE 83307

描述: 数显回弹仪, 微处理机操作, 利用先进的技术进行仪器的设计和加工, 按EN

12504-2 规范连续自动记录所有的参数以

完成混凝土的基本测试, 记录并处理数据,

再将其传输到电脑上。

该装置包括标准机械回弹仪C380, 但配备有一个电动传感器, 用于测量回弹值并将其显示在图形显示器上。

测试过程中:

- 显示回弹值
- 显示平均回弹值
- 可选择测试系统, MpA或Psi
- 显示执行的回弹数量
- 显示时间和日期
- 辨别测试材料的成分
- 自动辨别并显示回弹角度
- 显示电池使用情况

总体特征:

- 可对测试结果进行储存, 并显示在64x124的图形显示器上, 可将超过20000个的测试结果数据下载到电脑上。
- 自动进行统计处理和读数
- 自动将回弹值转换成相应的抗压强度, 单位psi, N/mm<sup>2</sup>, kg/cm<sup>2</sup>
- 高精确度和分辨率

注: 标定砧与标准回弹仪是同一型号C390。

技术规范

- 冲击能量: 2,207 Joule (Nm)
- 测量范围: 10 - 120 N/mm<sup>2</sup>
- 接口: RS232
- 电源: 6个可充电电池AA NiMh 2000mA
- 电池使用时间: 60 小时, 带自动关闭功能
- 操作温度: -10° C +60° C



**Add:** 中国·南京市鼓楼区虎踞关1号 宇田大厦 315-319 室

**TEL:** 025-83672456 83719670

**FAX:** 025-83672176

**PC:** 210024

**E-mail:** sales@njxinan.com

**http:** www.njxinan.com



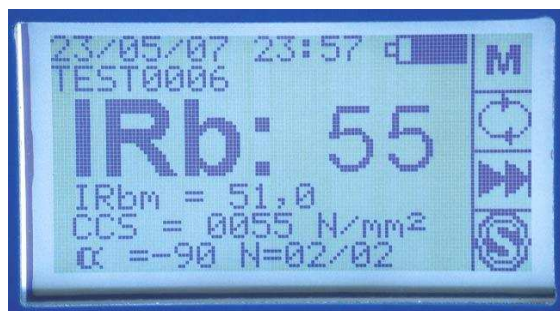
# 南京锡南实验仪器有限公司

Nanjing Xinan Testing Instruments Co., Ltd.

配备有数据转换软件，数据转换电缆RS232，电池充电器，打磨石，手提箱。

尺寸（含手提箱）：330x180x120 mm

重量：3 kg

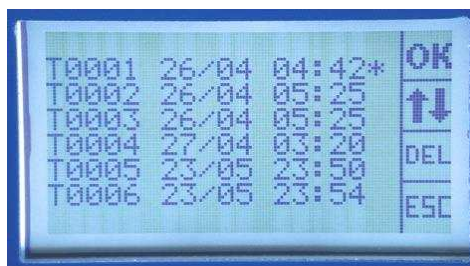


数显回弹仪可连接到高性能超声波检测仪

C372N，通过测试的自动数据采集，加工

和储存将超声波与回弹值检测结合在一起。

起。



Add: 中国·南京市鼓楼区虎踞关1号 宇田大厦 315-319 室

TEL: 025-83672456 83719670

FAX: 025-83672176

PC: 210024

E-mail: sales@njxinan.com

http: www.njxinan.com