

## 具有存储功能的全集成式钢筋定位仪

自动收集数据和实时显示钢筋位置，提高施工现场的工作效率

### 数据存储功能

现场手动记录测量数据是一项耗时耗力的工作，而且很可能产生不必要的记录错误。Profoscope<sup>+</sup> 钢筋定位仪内置多种数据存储模式，完全无需笔记测量数据，避免人为记录错误。Profoscope<sup>+</sup> 钢筋定位仪无线设计，非常适合单手操作。操作员可以一只手操作仪器，另一只手依据测量结果对钢筋位置进行标记。由于结合了独特的中点检测算法和非凡的新型集成存储器功能，该产品可达到最快的测量速度，而且价格合理。

### Profolink软件

#### — 数据分析从此变得简单易行

通过Profoscope<sup>+</sup> USB接口可直接连接到电脑上或者从内置Micro SD记忆卡读取数据，用户可轻松完成数据传输。随附的Profolink软件，基于Windows 系统。它可帮助用户自由下载、编辑和浏览Profoscope<sup>+</sup>测量的数据。支持全球通用单位和钢筋尺寸，数据单位转换更加简单。所有数据都可以图表或文本形式导出到第三方应用软件中。

### 用户获益之处：

#### 用户获益之处：

**多功能：**Profoscope<sup>+</sup>是一款质高价廉的钢筋定位仪，它直观的操作界面中集成了钢筋位置检测和钢筋保护层厚度检测两项功能。

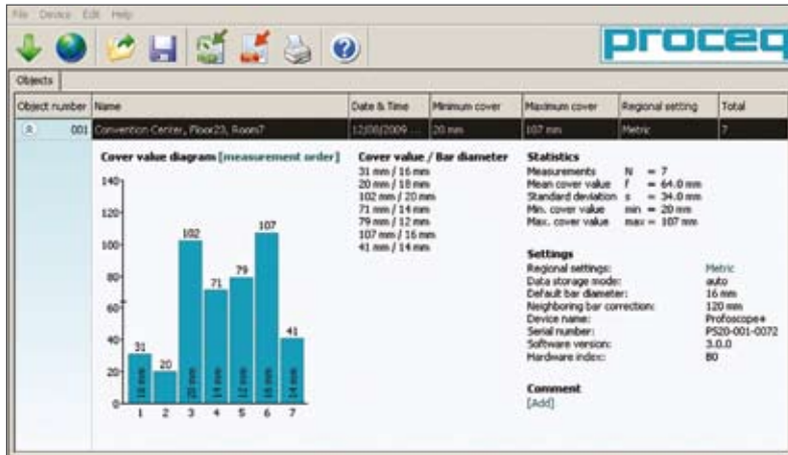
**操作简单：**Profoscope<sup>+</sup>采用创新且已被广泛认可的实时显示功能，并结合新型存储功能，从而使数据记录变得异常方便。

**存储功能：**仪器内部具有两种不同存储模式。首先是手动数据存储模式，即用户可以选择性的保存某点上混凝土保护层深度与钢筋直径测量数据。其次是自动数据存储模式，即专为表面扫描作业设计，仪器会自动保存所有检测到得钢筋保护层厚度数据。

**数据输出和分析：**Profolink 软件提供了多种专业工具，可对测量结果进行明确的评判。

**耐用性：**外壳高密封性适用于恶劣的环境，可更换保护盖结实耐用，工作温度允许范围广。

## 存储器功能和ProfoLink软件



Profoscope<sup>+</sup> 的图表显示窗口可列出出现场测量结果中的所有必要信息。所有测量结果，可以利用ProfoLink 软件方便地进行分析和处理。

## 技术参数

测量性能和技术参数与Profoscope 完全相同
数据存储
最多可存储49500个测量值（500个目标，每个目标99个测量值）
格式化：FAT16

## 订购信息

配置	
产品编号	391 20 000
 <p>Profoscope<sup>+</sup> 配置包括： 带启动测试工具的Profoscope<sup>+</sup> 主机和附件（电池、记忆卡、USB线、帆布包、提带、粉笔、文件、ProfoLink 软件）</p>	

## 附件 Profoscope<sup>+</sup>随附的标准附件

Profoscope <sup>+</sup> 随附的标准附件	
391 80 100	帆布包
350 74 025	五号电池
391 80 110	提带
391 80 803	A-mini B型USB线
391 80 111	microSD记忆卡, 2GB
391 80 112	包含ProfoLink的光盘
可选附件	
391 10 121S	自粘保护盖（3只套装）；
390 00 270	标定试块；
325 34 018S	粉笔（10只套装）

## 服务与质保信息

借助我们全球服务与支持设施，Proceq公司承诺为Profoscope<sup>+</sup> 提供最全面的售后服务保障。此外，每一套Profoscope<sup>+</sup> 都可享受标准的Proceq公司 2年保修服务，而且用户可选择付费性延长保修期。如需了解更多详情，请参见Profoscope<sup>+</sup>产品销售资料或者访问www.proceq.com网站。

如有更改，恕不另行通知。

本文档所述信息均如实地提供且我方认为正确无误。但Proceq SA 公司不对这些信息的完整性及/或准确性提供任何保证，也不承担与其相关的任何责任。关于Proceq SA 公司生产及/或销售的任何产品的使用方法及应用领域，请参考具体的相关操作说明书。

总部

**Proceq SA**  
Ringstrasse 2  
CH-8603 Schwerzenbach  
Switzerland  
Phone: +41 (0)43 355 38 00  
Fax: +41 (0)43 355 38 12  
info@proceq.com  
www.proceq.com



**proceq**