

新闻稿

新型一体化 PROFOSCOPE 钢筋检测仪和面层测厚仪投放市场

Proceq 推出了完全一体化的

PROFOSCOPE，该设备可快速方便地确定钢筋混凝土中的钢筋位置，还可测量混凝土护面等。

(瑞士 Schwerzenbach, 2008 年 11 月) 总部位于瑞士的 Proceq 宣布推出其最新产品 **Profoscope**，以满足建筑业对精确、价格合理的钢筋检测仪器的迫切需求。Proceq 称，新型 Profoscope 实现了极具吸引力的功能与合理价位的最佳结合，这是市面上前所未有的。

瑞士制造的 Profoscope

小巧、轻便，无需连接电缆。仪器的设计符合人体工程学原理，可以惬意地放在手掌上，实现便捷的单手操作，并以声光指示的方式揭示混凝土表面正下方的情况。

Profoscope 用户一看就知道这是一个非常方便的仪器，它有一个**大的图形 LCD**

显示屏和可选背光灯，能够定位钢筋、测量面层的厚度和钢筋直径。另一方面，借助电磁线圈的特殊布局，可以对钢筋的排列结构进行对称三角测量，从而告诉用户，Profoscope 是实际位于两根钢筋之间，还是在某根钢筋的正上方。正是凭借这项同类最佳的功能，Profoscope 从市面上的其他类似设备中脱颖而出；由于可以避免昂贵的旋转钻机和硬质合金钻头受损，这个功能对需要进行钢筋混凝土钻孔的用户特别有用。

Profoscope

的其他优点：完全一体化且结构紧凑，操作非常人性化，采用语言独立化菜单，测量范围广，配有区域设置等等。

Profoscope 配有一个入门测试套件、一个定制的帆布包，以及必备的产品说明和附件。全球各地的 Proceq 办事处 (www.proceq.com) 都将提供所有 Proceq 产品、销售和全方位的服务支持。

Profoscope 提供 **24 个月的设备保修**。购买 Profoscope

时，买主还可以选购**延长保修**。有关详细信息，请参见本信息包内的价格表，或与 Proceq 销售代表联系。