

## Elcometer 331<sup>2</sup> CoverMaster<sup>®</sup> 软件

### Elcometer 331<sup>2</sup> CoverMaster<sup>®</sup> 软件进行完整数据管理

Elcometer 331<sup>2</sup> SH 和 TH 免费提供 Elcometer's CoverMaster<sup>®</sup> 软件，该软件进一步简化了钢筋扫描仪&钢筋锈蚀仪设置。

本软件使用便捷，使得用户可以快速将数据传输至 CoverMaster<sup>®</sup> 数据管理系统。存储信息包括：钢筋扫描仪&钢筋锈蚀仪读数，相关图表，Word 文档，Excel<sup>®</sup> 电子表格和其它文件。

### 混凝土保护层测试仪

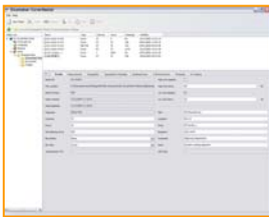
建造和维护建筑时定位钢筋和金属管道是基本要求。在钻空和切割混凝土时遇到钢筋造成的损失是昂贵的。当钻机遇到钢筋或管道时，不仅会损坏钻头还会导致建筑结构严重破坏。

在进行维护工作之前，至关重要工作就是定位钢筋位置和走向以及钢筋深度。同时确定钢筋状况和锈蚀情况也非常有用，只有掌握这些才能制定相应的维护方案和进程。

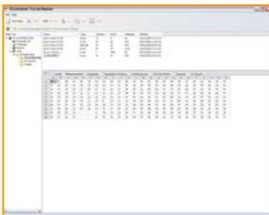
Elcometer 有四款保护层测试仪：Elcometer 331<sup>2</sup> B 是一款只测保护层厚度的仪器，Elcometer 331<sup>2</sup> Models BH, SH and TH 同时测试保护层厚度和通过半电池法测试钢筋锈蚀。

Elcometer 提供全面的混凝土测试仪器设备来满足所有客户的测试要求。

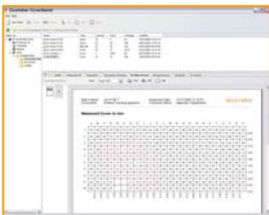
Elcometer 提供全面的混凝土测试仪器设备来满足所有客户的测试要求。



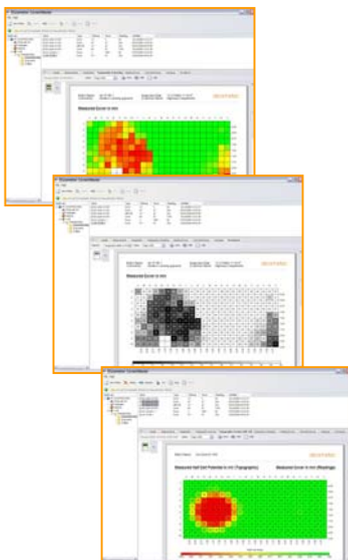
标题栏页面包含了所有详细的位置信息。包括的信息有：批组编号，创建日期，测试点名称，测试位置，测试工程师名字，用户名字，备注等等。



批组数据以灰格方式或线形方式显示。这个图就是通过 Elcometer331 软件直接下载下来的数据格式，因此用户没有必要通过耗时的人工方式输入数据。



在数据浏览页面，用户可以清楚地看到所有测试数据，那些超出范围的数据用红色来表示，这样用户可以清晰地浏览整个数据。



数据很容易就可以通过软件转换成彩色地形图像，这样您一眼就可以看到所有的数据信息。每一个数据都可以用彩色图像来表示。

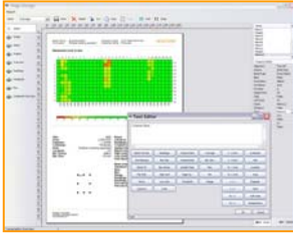
……或者您也可以选择灰度格式来显示每个一数据……

……或者现场测试的保护层数据和半电池锈蚀数据可以显示在同一张图表中，这样用户可以容易、快速、和友好地进行数据对比和处理。

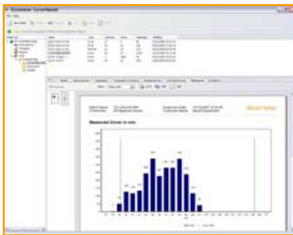
## Elcometer331 强大的报告制作功能

当然，通过不同方式获得的测试数据可以用软件进行分析，从而得到满足用户的各个特定要求的带图表的报告。

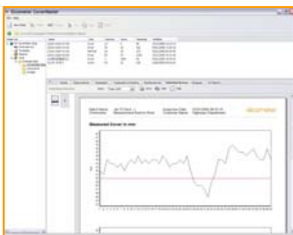
CoverMaster® 软件不仅是一款报告制作软件，而且是一款功能强大使用简单的数据管理软件。应用软件内置的模版和直观的 Windows 操作系统，用户可以在几分钟内生成专业报告。



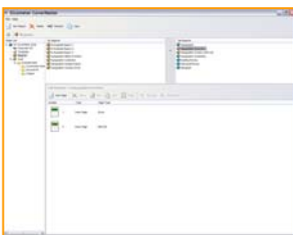
报告软件是完全用户化设计的，用户可以添加自己的徽标，图片，备忘录和那些您认为对记录或用户有必要的信息。报告生成后，可以存储到您的电脑中，打印出来或被存储成 PDF 文件，用于 email 此文件到任何地方，所有这些功能都可以通过 CoverMaster® 软件来完成。



您所有的数据信息都在同一个地方，CoverMaster® 软件可以和 Photographs、Excel、Word 和 Powerpoint 文件直接链接，很容易就进行分析和打开各种格式的文件。这就不必浪费时间和在不同应用程序间切换来打开不同格式的信息。CoverMaster® 软件---通过此一款软件就能够完成所有数据管理功能。



所有信息都可以存档，当您需要时随时可以调出来应用。通过软件您可以轻松地在报告浏览模式和报告结果模式或报告结论模式间切换来显示您需要的信息。



存储数据，测量备注，检测报告，图表，PDF 文件和任何其它检测信息都可以通过一款软件 CoverMaster® 来轻松生成和管理。



最终结果是个软件程序，您可以按照自己的需要进行使用和裁剪制作，从而快速、轻松、有效地生成专业的详细的测试报告。

## 相关产品



Elcometer 331<sup>2</sup> with Covermeter search head



Elcometer 331<sup>2</sup> with Half-Cell

Elcometer 331<sup>2</sup> 保护层测试和半电池测试仪不仅可以定位钢筋位置和走向、保护层厚度、和钢筋直径，同时还可以根据半电池法测试钢筋锈蚀情况。

仪器可存储 240,000 钢筋扫描和钢筋锈蚀测试数据。Elcometer 331<sup>2</sup> SH 可按字母数字混合编制测试 10 组数据，每组可存储 1000 次读数；Elcometer 331<sup>2</sup> TH 可存储 240,000 个读数，线性或方格，Elcometer 331<sup>2</sup>保护层测试和锈蚀测试仪也许是当今市场上功能最多和性价比最高的仪器。

Elcometer 331<sup>2</sup> SH 可按字母数字混合编制测试 10 组数据，每组可存储 1000 次读数。

Elcometer 331<sup>2</sup> TH 可存储 240,000 次个读数，线性或方格。

elcometer 拥有众多混凝土检测设备，包括钢筋定位，混凝土回弹仪，表面粘结测试等

想了解更多详细信息请浏览 [www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### ENGLAND

Elcometer Instruments Ltd  
Edge Lane  
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0)161 371 6000  
Fax: +44 (0)161 371 6010  
e-mail: [sales@elcometer.com](mailto:sales@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### USA

Elcometer Inc  
1893 Rochester Industrial Drive  
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500  
Toll Free: 800 521 0635  
Fax: +1 248 650 0501  
e-mail: [inc@elcometer.com](mailto:inc@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### CANADA

Elcometer Ltd  
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue  
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500  
Toll Free: 800 521 0635  
Fax: +1 248 650 0501  
e-mail: [ca\\_info@elcometer.com](mailto:ca_info@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### ASIA & THE FAR EAST

Elcometer (Asia) Pte Ltd  
896 Dunearn Rd  
Sime Darby Centre #3-09  
Singapore 589472,  
Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822  
Fax: +65 6462 2860  
e-mail: [asia@elcometer.com](mailto:asia@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### BELGIUM

Elcometer SPRL  
Rue Vallée 13  
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10  
Fax: +32 (0)4 374 06 03  
e-mail: [be\\_info@elcometer.be](mailto:be_info@elcometer.be)  
[www.elcometer.be](http://www.elcometer.be)

### FRANCE

Elcometer SARL  
97 Route de Chécy  
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44  
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66  
e-mail: [fr\\_info@elcometer.fr](mailto:fr_info@elcometer.fr)  
[www.elcometer.fr](http://www.elcometer.fr)

### GERMANY

Elcometer Instruments GmbH  
Himmelingstraße 18  
D-73434 Aalen

Tel: +49 (0)7366 91 92 83  
Fax: +49 (0)7366 91 92 86  
e-mail: [de\\_info@elcometer.de](mailto:de_info@elcometer.de)  
[www.elcometer.de](http://www.elcometer.de)