

StructureScan™ Mini 系列



鋼筋混凝土掃描儀 系統比較



Systems

**StructureScan
Mini LXT**

**StructureScan
Mini XT**

**StructureScan
Mini XT Kit**

定位混凝土中金屬和非金屬物件	✓	✓	✓
2.7 GHz 高解析天線	✓	✓	✓
最大穿透深度達 60 cm	✓	✓	✓
2D 即時擷取影像	✓	✓	✓
3D 立體影像	✓	✓	✓
進階軟體模式	✓	✓	✓
儲存記憶體 14.5 GB	✓	✓	✓
外部擴充儲存記憶體	✓	✓	✓
相容Palm XT 掌上型天線	不支援	✓選購	✓標準附件
相容LineTrac XT 帶電電線追蹤套件	不支援	✓選購	✓標準附件
相容StructureScan Mini 攜行背帶	不支援	✓選購	✓標準附件
相容延伸桿	✓選購	✓選購	✓標準附件
StructureScan Mini RADAN 軟體	✓選購	✓選購	✓標準附件

應用

在混凝土中找到金屬和非金屬物體，例如鋼筋、導管、預力鋼腱和孔洞空隙

檢查地板，牆壁，天花板和橫梁的結構完整性

進入狹小的空間和探測曲面物件，並在切割或鑽芯之前確定混凝土中帶電的管道

優勢

多合一GPR系統可提供混凝土結構的即時訊息

因應各種掃描探測應用，具多種掃描模式：Scan EZ, ScanMax, Scan3D, DualScan, and Focus Mode

通過可選的附件升級系統以滿足其他需求，從而提高工作現場的效率

混凝土掃描儀全配件組-StructureScan Mini XT套件與附件搭配，以增強Scanning Professional的探測功能

堅固特製的便利攜帶箱，可容納選購配件

堅固特製的便利攜帶箱，可容納選購配件



StructureScan Mini Series

TM

StructureScan Mini XT

FGSSMINIXT

系統組成:

- StructureScan Mini XT 具3D功能
- 鋰電池 (2)
- 雙鋰電池座充電器
- 攜行手帶
- 攜帶箱
- StructureScan Mini XT 快速入門指南



Mini XT 選購配件

FGMOD62300-XT

Palm XT 掌上型電線

FGLINETRACXT

LineTrac XT 帶電電線追蹤套件

FGSSXT-BATTERY

鋰電池

FGMODBC204-2

雙鋰電池座充電器 含多國插頭

FGSSXT-POLE

六鍵遙控功能延伸桿

FGSSXT-POLECASE

延伸桿攜帶箱

F-70-580

StructureScan Mini XT 攜帶箱

FGSSXT-HARNESS

StructureScan Mini XT 攜行背帶

FGSSPALMXT-POLE

Palm XT 延伸桿

FGWINRAD7-SSMINI

RADAN 7 軟體 StructureScan Mini

StructureScan Mini XT Kit

FGSSMINIXT-KIT

系統組成:

- StructureScan Mini XT 具3D功能
- Palm XT 掌上型天線
- LineTrac XT 帶電電線追蹤套件
- Mini XT 延伸桿
- Mini XT 攜行背帶
- 鋰電池 (2)
- 雙鋰電池座充電器
- 攜行手帶
- 攜帶箱
- RADAN 7 軟體 StructureScan Mini
- StructureScan Mini XT 快速入門指南

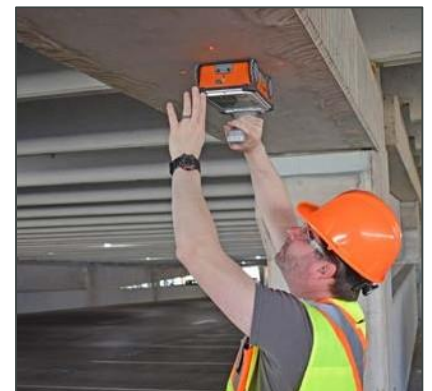


StructureScan Mini LXT

FGSSMINILXT

系統組成:

- StructureScan Mini LXT 具3D功能
- 鋰電池 (2)
- 雙鋰電池座充電器
- 攜行手帶
- 攜帶箱
- StructureScan Mini LXT快速入門指南



Mini LXT Accessories

FGSSXT-POLE

六鍵遙控功能延伸桿


 台灣總代理~
研士強國際集團 YENSTRON GROUP
益濟國際科技股份有限公司
 台中總公司: 407227台中市西屯區工業區一路2巷7號1F
 TEL: (04)2359-3199 FAX: (04)2359-8507
<http://www.yenstron.com.tw>

Geophysical Survey Systems, Inc.

40 Simon Street • Nashua, NH 03060-3075 USA • www.geophysical.com

Copyright ©2021 All Rights Reserved Geophysical Survey Systems, Inc.
05.10.2021

