

Elcometer P700通电电缆定位仪



Elcometer P700通电电缆定位仪

Elcometer P700通电电缆定位仪

Elcometer P700为通电电缆探测仪，探测电缆的深度。这样可以通过避免不必要的开挖来节约时间和金钱。该仪器重量轻巧、结构坚固，有一个万能旋钮和一个帮助预测电缆深度的模拟仪表。

- 节约开挖时间——Elcometer P700通电电缆定位仪用于发现带电电缆的位置及其方向和深度，最深为5米（16英尺）。
- 使用简单——
精简化的设计，一个控制按钮搞定全部功能。
- 清晰的音频信号——
发声于信号最强处，从而可判断电缆方向。

注意：该仪器只能探测到通电的电缆，不能探测未通电源的缆线。

通电电缆定位仪

无论在建筑工地或在路边，在挖出埋在地下的电缆前先探测电缆位置是非常必要的，这不仅出于健康和安全的考虑，还要涉及到成本。若意外切断一条地下通电电缆，会带来大片区域的停电。

尺寸	960 x 100 x 75mm 37.7 x 3.9 x 2.9"
频率	50Hz和60Hz（第三谐波）
灵敏度	4mA/m5nWb/m2
重量	1.27kg 2.8磅
电源	1x 9V PP3电池（碱性）
大约探测范围	深至5m（16"）处的通电电缆

产品简介



相关产品



Elcometer P500 Imp

最初仅仅是为阀门室和探井盖定位而设计的，但现在的 Elcometer P500也可作为通用的金属探测器。稳固的结构和简单的使用使其成为市场上颇受欢迎的选择。



Elcometer P520

Elcometer P520 金属探测器是一种高能的深度探测仪。最初是为寻找水管和电缆而设计，如今该仪器也是探测杂乱的地方和其它金属探测器无法探测到的深度的完美选择。

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
www.elcometer.com

USA

Elcometer Instruments 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
www.elcometer.com

CANADA

Elcometer Canada 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
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
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
www.elcometer.be

FRANCE

Elcometer SARL
BP 8-Bou
60 Rue de la Petite Levée
45430 Chécy

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

GERMANY

Elcometer Instruments GmbH
Himmlingstraße 18
D-73434 Aalen

Tel: +49 (0) 7366 91 92 83
Fax: +49 (0) 7366 91 92 86
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de