

DigiTrak[®] DucTrak[™]

導管追蹤系統

DigiTrak[®] DucTrak[™] 系統包括 DigiTrak[®] 接收器和 DucTrak[™] 傳感器，是用來追蹤現存的非金屬導管。本系統具有 DigiTrak[®] 定位系統一貫的可靠性和準確度。

使用簡單

DucTrak[™] 傳感器是特別設計讓信號能穿過現存導管系統來確定導管的確實位置。傳感器的鼻端有一個穿孔，能接上帶子或繩子。傳感器也可以銜接在鑽杆裝置上來推進導管。

準確的追蹤資料

手提式的 DigiTrak[®] 接收器能在 DucTrak[™] 傳感器在導管內前進時追蹤其深度和橫向位置。接收器會顯示從傳感器傳送而來的資訊。傳感器的尺寸有二種：12 英寸（30.5 公分）的型體具有 100 英尺（30.5 公尺）的放送範圍，而 6 英寸（15.2 公分）的型體具有 50 英尺（15.2 公尺）的放送範圍。



DucTrak[™] 傳感器規格

範圍	50 英尺 (15.2 公尺) 或 100 英尺 (30.5 公尺)
頻率	33 千赫
電池類型	DL123A
電池壽命	約 8–12 小時
操作溫度範圍	22°F 至 122°F (-5.6°C 至 50°C)
直徑	0.875 英寸 (2.2 公分)
長度	12 英寸 (30.5 公分) 或 6 英寸 (15.2 公分)
重量	8.4 oz (240 克) 或 4.5 oz (127 克)



- 確定現存導管的深度
- 確定導管的橫向位置
- 遠至 100 英尺 (30.5 公尺) 的信號傳送距離
- 便於和其它工具連接，以牽引或推進方式通過導管
- 可與任何 DigiTrak[®] Mark 系列設備搭配使用



19625 62nd Ave. S., Suite B-103, Kent, WA 98032 USA
電話 +1 425 251 0559 • 傳真 +1 253 395 2800
電子郵件 dci@digital-control.com • www.digitrak.com

上海代表處：上海市金陵西路 28 號金陵大廈 2 號樓 8 樓郵編 200021 • 首席代表：翟祖義 • 電話 +86 139 1666 3641 •
傳真 +86 21 6475 6486 • 電子郵件 jzdc@aol.com • www.digitrak.com • 如有問題請與您當地的代理商聯絡。