

尋測器及發送器



尋測器使用高科技數位技術，可提供你管子正確位置及深度。透過發送機訊號得到 100 個靈敏水準度。LCD 顯示板產生一個清楚數位讀取，同時顯示一個圖形及音調。比起類比式尋測器，其速度更快且準確度更精準。它擁有更大電力及功能範圍，比起其他任何世面上的尋測器。

使用時非常簡單，將發送器引線接至管子之雙尾端或管子另外一尾端。如果無法達到時，可利用接地來完成回路。發送器給予管子能量含有 4 個強力的訊號，可以幅射經過地面至尋測器上面。

Gen-Eye Sondes 最佳工具適用於尋測地底下的鑄鐵、陶瓷或塑膠管。您會快速且簡單、精確地尋測到發送器 (Sonde) 的頻率，比起找尋電纜線路更容易。將探頭發送器 (Sonde) 裝入彈簧攜帶器 (Spring carrier) 並連接到清管機前的鋼索 (另可提供其它品牌的接頭)。當它沿著下水道管徑，彈簧攜帶器保護探頭發送器 (Sonde)。另外，你可以將其黏至噴射膠管、推索、或其他裝置，不可讓發送器 (Sonde) 受到嚴重磨損。

尋測器及發送器規格：

- 操作模式 / 頻率：**攝影鏡頭 / 探頭尋測器 512Hz 和 33KHz；管路尋測器可擴展至 -1KHz、8KHz、33KHz 和 65KHz；電纜線路尋測器 60Hz/50Hz 和 180Hz/150Hz。
- 深度範圍：**塑膠管或陶瓷管可至 6 米；鑄鐵管或鍍鋅管可至 3 米。
- 天線配置：**LCD 全方位、單一尖峰、雙尖峰、零點和左/右。(僅限管路)
- 顯示器：**LCD 數位讀取訊號、圖形顯示、方向箭頭、零點圖像、攝影機圖像、音示器、自動數位深度顯示、電池狀況和自動背光。
- 尋測器重量：**2.2 公斤。尋測器電池：2xD (於 20°C 壽命 30 小時)。
- 發送器重量：**3.5 公斤。發送器電池：10xD (於 20°C 壽命 100 小時)。

目錄	型號	說明	重量
185680	GL-100	管子尋測器和背包。	2.2kg
185220	GL-170	1W 信號發送器 (接地)；鑄鐵管或鍍鋅管可至 3 米。	2.0kg
185670	GL-175	5W 信號發送器 (接地)；鑄鐵管或鍍鋅管可至 3 米。	3.5kg
185280	GL-130	探頭發送器；可至 10 呎深的鑄鐵管或 15 呎深的陶土或塑膠管。	
185295	GL-150	探頭發送器；可至 20 呎深的鑄鐵管或 30 呎深的陶土或塑膠管。	

