

管路檢視系統



優質特點：

性能：堅固的檢視系統，能夠順利通過 2"~12" 管徑中多重 90° 彎曲的部位，保證讓你準確發現問題。迷你型檢查系統能穿越小至 1 1/2" 管徑。包括在 2" 管道中的 90° 彎和向上爬行。獨特的照明和攝影系統能自動對焦，使圖形輪廓分明，管內的細節清晰可辨。

可靠性：堅固的不銹鋼攝影機頭罩、彈簧組合、防別藍寶石鏡片和高強度的彈性纖維推索能使用超過 1000,000次，這些高品質機件保證了使用時間長、壽命更長。所有的攝影機頭和推索都經過 100m 水深防水壓力試驗。

使用方便：快捷安裝只要接上電源打開監視器電源開關，就可以開始檢視工作。擁有高分辨率的監視系統+檢視(推索)系統，即可看到管道內清晰的影像。



管內探視器 = 彩色監視器系統 + 檢視系統。訂購時，可按自己需求自行組合。

規格說明	迷你型彩色攝影機頭組	標準型彩色攝影機頭組
通用性能		
適用管徑	1 1/2"-6"/3.8cm-15.2cm	2"~12"/5cm-30cm
最長距離	200英尺/61米	325英尺/99米
線上信號發訊器	512Hz	512Hz
機械性能		
推索組重量	11.1公斤；200'(61m)	19.5公斤；200'(61m)
捲盤外殼直徑	51 x 28 x 58cm	81 x 36 x 76cm
攝影機直徑	1.18"/3cm	1.37"/3.48cm
攝影機長度	1.68"/4.2cm	1.84"/4.68cm
推索直徑	5/16"/0.8cm	7/16"/1.1cm
攝影機重量	0.04公斤	0.08公斤
電力性能		
動力	DC 8-13V	DC 8-13V
電流	100安培發光二極管180w	100安培發光二極管380w
連接頭	SS-IL3MP	SS-IL3MP
滑環	可極式	可極式
環境條件		
控制溫度	-10°C至50°C	-10°C至50°C
防水深度	330英尺/100米	330英尺/100米
可視性能		
影像感應器	0.25"/0.6cm CCD	0.25"/0.6cm CCD
像數	512(H) x 492(V)	512(H) x 492(V)
解析度	380(H) x 350(V)	380(H) x 350(V)
鏡頭	2mmfl, f3.5廣角	2mmfl, f3.5廣角
焦距	固定(工廠設定)	固定(工廠設定)
視野最小深度	0.5"/1.3cm	0.5"/1.3cm
水中視角	76(H) x 67(V) x 82(D)	76(H) x 67(V) x 82(D)
空氣中視角	111(H) x 95(V) x 122(D)	111(H) x 95(V) x 122(D)
照明	紅色35發光二極管	紅色35發光二極管
視頻輸出	1.0V最大峰值為750hm	1.0V最大峰值為750hm
視頻格式	EIA或CCIR	EIA或CCIR

檢視系統

迷你型：

100'(30m)推索組和 200'(61m)推索組有兩種。

標準型：

200'(61m)推索組和 325'(99m)推索組有兩種。

高性能攝影機頭/尋測系統能檢測/定位 2"~12" 管徑的管道中發生的問題。檢測/傳輸系統，能夠精確地檢查所有的工廠裡管道發生的問題。不論管道是否阻塞或塌陷，無論阻塞的導管或破損的煙囪，都能快速辨別問題所在。

彩色監視器系統 - 便攜式

規格說明：

1. 高解析度5英寸附調節式屏幕。附錄影器與遙控器。
2. 100V~240V 電源可自動尋找。視頻輸入/輸出插座。
3. 車用轉換器，於交流/直流電源上。
4. 使用內建式可充電電池組。
5. 可拆式遮光罩。防水耐撞之工具箱。



彩色監視器系統 - 一般式

規格說明：

1. 高辨像9英寸螢幕 (>850條線)。
2. 視頻輸入/輸出插座。附錄影器，帶遙控器。
3. 115V交流電插頭
4. 可活動式遮光罩。
5. 音量與音頻關閉控制。

監視及檢漏系列