

超音波控制器

SIEMENS

SITRANS LUT400 系列具有HMI人機界面操作容易，可提供液位、體積、流量監控；另有警報、繼電器及幫浦結合控制功能，偵測距離可達30米。

特點：

- 安裝方式為壁掛型、管道型及軌道型。
- HMI界面螢幕顯示，附有四個按鍵可直接設定參數。
- 大型螢幕可顯示回波趨勢圖及歷史曲線供監測使用。
- 支援多國語言，並有中文化界面易於操作。
- HART 7.0通訊界面，可使用手持式規劃器375/475現場設定。



型號	LUT420	LUT430	LUT440
特點	液位	液位、泵、流量	高精度OCM流量控制
測量範圍	0.3 ~ 60米		
精準度	±1 mm plus 0.17%	±1 mm plus 0.17%	±1 mm within 3m
輸出訊號	4-20mA	4-20mA	4-20mA
通訊界面	HART 7.0, USB	HART 7.0, USB	HART 7.0, USB
警報輸出	3 Relay	3 Relay	3 Relay
電源供應	100 ~ 230 V AC · 50/60 Hz or 10 ~ 32 V DC		
螢幕顯示	60 x 40 mm LCD大型顯示幕，具有4個按鍵可供設定		
環境溫度	-20 ~ 50°C		
外殼材質	Polycarbonate (聚碳酸酯)		
防護等級	IP65/Type 4X/NEMA 4X or IP20 or IP65/Type 3/NEMA 3		
防護認證	CSAus/c · CE · FM · UL		



路斯科技股份有限公司
LUZCOGI INTERNATIONAL CO., LTD

水質、流量、液位監控系統

★台北總公司：新北市樹林區大安路510號九樓

TEL: 02-2684-3991 FAX: 02-2687-4407

★台中分公司：台中市北屯區建和路二段77號

TEL: 04-2436-3647 FAX: 04-2436-1916

★高雄分公司：高雄市前鎮區一心一路243號九樓之一

TEL: 07-331-5656 FAX: 07-331-7575

超音波感測器

特點：

- 感測器內建溫度補償。
- 低震盪可減少不感帶測量距離。
- 可測量於液位及粉粒體之應用場合。
- 自我振動清潔功能可達低維護保養。
- 耐腐蝕PVDF材質，適用於各種應用環境。



型 號	XPS-10	XPS-15	XPS-30
量測距離	0.3~10 公尺	0.3~15 公尺	0.6~30 公尺
發射頻率	44 kHz	44 kHz	30 kHz
發射角度	12° (全角)	6° (全角)	6° (全角)
環境溫度	- 40 ~ 95°C	- 40 ~ 95°C	- 40 ~ 95°C
製程接續	1" NPT or BSPT	1" NPT or BSPT	1.5" NPT or BSPT
外殼材質	PVDF	PVDF	PVDF
粉料體應用	選購 Foam Facing 材質		
外觀尺寸	φ : 88 × h : 122mm	φ : 121 × h : 132mm	φ : 175 × h : 198mm
防護等級	IP68		
防護等級	CE · CSA · FM · ATEX · IECEx		



路斯科技股份有限公司

LUZCOGI INTERNATIONAL CO., LTD

水質、流量、液位監控系統

★台北總公司：新北市樹林區大安路510號九樓

TEL: 02-2684-3991 FAX: 02-2687-4407

★台中分公司：台中市北屯區建和路二段77號

TEL: 04-2436-3647 FAX: 04-2436-1916

★高雄分公司：高雄市前鎮區一心一路243號九樓之一

TEL: 07-331-5656 FAX: 07-331-7575