



HONDA 超音波污泥介面計

特色:

- 節省空間，可做一對二使用。
- 超音波探頭式測量，可以免除污泥污染探頭表面的干擾。
- 儀器自我測試及自動校正，自動補償非標準速度的音波。
- 脈衝超音波探頭的折射時間經傳訊測量，可得到最精確的高度。
- 連續顯示污泥介面高度的縱剖面圖形，有助於瞭解污泥沉降情形。
- 利用超音波準確地測量污泥毯的高度，避免太多的污泥累積，造成沉降效果不良，並且飄浮至放流口。可連接閥類作污泥排放控制及污泥脫水機作動。



型 號	HL2000(日本HONDA)
音 波 頻 率	400kHz
音波頻率測量範圍	0.4~10m
精 確 度	±1 cm
顯 示	LCD 大型螢幕俱圖形顯示
輸 出	4-20mA current output (2CH) 、 upper-limit/lower-limit relay output(2CH)
電 源	100~240 VAC ±15% 10VA
操 作 溫 度	主機：-10~60°C；感測器：-5~60°C
防 水 等 級	主機：IP54；感測器：IP68
重 量	主機：3.6 kg；感測器：2.2kg



LUZCOGI
路斯科技股份有限公司

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