



RMA SERIES 高功能型超音波位面計

- Transducer配合各種應用, 頻率可分5, 10, 15, 20, 30 KHz
- Transducer和Transmitter為分離型, Transmitter 最多可接兩台Transducer
- 超低頻5 KHz type應用在高粉塵、長距離場合, 可測最長距離達125公尺
- 高溫型, 可應用製程溫度達225°C
- 具Bin-Map功能, 可記憶固定障礙物位置, 排除固定障礙物所引起的錯誤訊號
- 具Auto Gain Control (AGC)自動增益功能, 防止因高粉塵所引起的干擾
- 符合3-A衛生等級, SAA Class 1 Zone 1耐壓防爆等級
SAA DIP T IP66/IP67 Class II防塵爆等級
- 輸出一組4-20 mAADC, 一組0-10 VDC類比訊號及六組高/低位面警報接點訊號



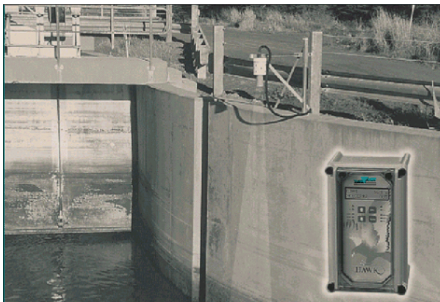
LP SERIES 兩線式超音波位面計

- Transducer配合各種應用, 頻率可分10, 15, 20, 30 KHz
- Transducer和Transmitter有一體型及分離型供選用
- 低頻10 KHz type長距離場合, 可測最長距離達50公尺
- 具Bin-Map功能, 可記憶固定障礙物位置, 排除固定障礙物所引起的錯誤訊號
- 具Auto Gain Control (AGC)自動增益功能, 防止因高粉塵所引起的干擾
- 符合3-A衛生等級, SAA Class 1 Zone 0防爆等級及Ex(ia) 本安防爆等級
- 輸出一組4-20 mAADC



HA SERIES 經濟型超音波位面計

- Transducer配合各種應用, 頻率可分5, 10, 15, 20, 30 KHz
- Transducer和Transmitter有一體型及分離型供選用
- 超低頻5 KHz type應用在高粉塵、長距離場合, 可測最長距離達80公尺
- 高溫型, 可應用製程溫度達175°C
- 輸出一組4-20 mAADC類比訊號及四組高/低位面警報接點訊號



FMA SERIES 開渠堰式超音波位面計

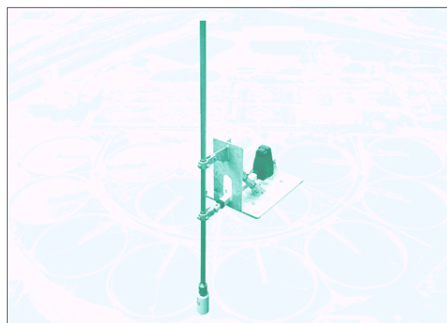
- Transducer配合各種應用, 頻率可分20, 30 KHz
- Transducer和Transmitter為分離型, Transmitter最多可接兩台Transducer
- 具Bin-Map功能, 可記憶固定障礙物位置, 排除固定障礙物所引起的錯誤訊號
- 具Auto Gain Control (AGC)自動增益功能, 防止因高粉塵所引起的干擾
- 可應用在各種三角堰、四角堰及巴歇爾槽
- 具流量積算功能
- 輸出一組4-20 mAADC, 一組0-10 VDC類比訊號及六組高/低位面警報接點訊號



HS SERIES 超音波位面開關

- Transducer配合各種應用, 頻率可分10, 15, 20, 30 KHz
- Transducer和Amplifier有一體型及分離型供選用
- 低頻10 KHz type應用在高粉塵、長距離場合, 可測最長距離達20公尺
- 高溫型, 可應用製程溫度達175°C
- 輸出二組(一體型)或四組(分離型)高/低位面警報接點訊號

HAW



SA SERIES 聲納波污泥丈量計

- Transducer配合各種應用,有多種型式供選擇
- 可測最長距離達30公尺
- 輸出一組4-20 mA DC類比訊號及四組高/低位面警報接點訊號
- 具Transmitter自我診斷及Transducer自動清洗功能



MR/MD SERIES 微波位面/流量開關

- 非接觸式,可透過桶壁測量
- 非放射線式,無安全顧慮,無須操作執照
- Transducer和Amplifier有一體型及分離型供選擇



AS/AP/AA SERIES 導電式位面開關

- Transducer和Amplifier有一體型及分離型供選用
- 高溫型,可應用製程溫度達260°C
- 具自我診斷功能及良好的穩定性,不受感測器結料及溫度變化影響



PC SERIES 沉水式液位計

- 兩線式傳訊方式,4-20 mA DC訊號輸出
- 可測最長距離達350公尺
- 具溫度補償及突波保護功能



HAWK Measurement Systems

15-17 Maurice Court Nunawading
3131 Victoria Australia

Telephone: 61 3 9873 4750
Facsimile: 61 3 9873 4538
Web-site: www.hawklevel.com
E-mail: hawksales@hawk.com.au



展林企業有限公司

台北市大安區106忠孝東路四段
341號8樓之2

Telephone: 886-2-27723316
Facsimile: 886-2-27110119
Web-site: www.fa-control.com
E-mail: fayin.tw@msa.hinet.net