

# NEW

## MP5506 多參數水質監測儀 連接數位感測器

設計用於河流、湖泊、企業排污口、汙水處理廠進出口等水質線上監測。

- 155\*88mm LCD 彩色觸摸顯示幕
- 資料記錄/曲線顯示 功能
- 與數位感測器連接
- 手動和自動溫度補償
- 報警/清洗 兩組繼電器控制
- 4-20mA&RS485多種輸出方式



濁度	0.01~4000NTU; ±1%F.S;
pH	0.01~14.00pH; ±0.05pH;
氨氮	0.01~100.00mg/L; ±1%F.S;
溶解氧	0.01~20.0mg/L; ±1%F.S;
導電度	10.00μs/cm~500ms/cm; ±1%F.S
溫度	0.1~100.0°C; ±0.3°C;

電流輸出	6路 4~20mA, 20~4mA, 0~20mA
通訊輸出	RS485 MODBUS RTU
其他功能	資料記錄/曲線顯示
繼電器控制觸點	兩組 5A 250VAC, 5A 30VDC; 報警/清洗
選配供電電源	100~240VAC or 9~36VDC; 功率: ≤3W
工作環境	除地球磁場外周圍無強磁場干擾。
環境溫度	5~40°C
相對濕度	不大於90%
防護等級	控制器: IP65 感測器: IP68
儀表重量	1.5kg
儀表外型尺寸 (W*H*D)	235×185×120mm
儀表安裝方式	壁掛安裝

### 選配感測器

#### \* 數字濁度感測器

CS7800D CS7830D  
CS7801D CS7832D  
CS7820D CS7833D

#### \* 數字溶解氧感測器

極譜法 CS4551D CS4763D  
CS4751D CS4773D  
螢光法 CS4760D

#### \* 數字pH感測器

CS1543D  
CS1753D

#### \* 數字導電度感測器

CS3701D CS3540D  
CS3501D CS3740D

#### \* 數字氨氮感測器

CS6710NH4D

