

HOTEC

標準型微電腦發酵溶氧控制器(UDO-300B) Microprocessor BioProcess Dissolved Oxygen Controllers(UDO-300B)

- 設計特點**
- 微電腦,單晶片處理,同時顯示ppm,% & °C,控制器主機可設定ppm,°C或%,°C。
 - 校正時斜率及零點錯誤顯示/校正後電極斜率自動顯示,HI/LO遲滯時間可調整設定。
 - 超大型液晶顯示(LCD),耐溫至85°C不變黑,藍色背光,在沒有光線的環境也看的很清楚。
 - RS-485介面輸出,提供長距離及精確的傳輸,並可同時傳輸(ppm,°C)或(%,°C)。



UDO-300B

規格 (Specifications):

型號 (Model)	UDO-300B		
測試範圍 (Range)	PPM: 0 ~20.00 ppm (mg/L)	%: 0~100.0%	°C: 0~100°C
精確度 (Accuracy)	±1% full scale		
解析度 (Resolution)	PPM: 0.01ppm (mg/L)	%: 0.1%	°C: 0.4°C
液晶顯示 (Display)	3 1/2, LCD Display with function indicator blue back light		
溫度補償 (Temp.Comp.)	0 to 65°C		
操作溫度 (Oper.Temp.)	RS-485 【Option】		
類比輸出 (Current output)	DC 4-20mA Isolated Max. load 1KΩ 【Option】		
設定點 (Set point)	4		
接點電流 (Current on connect)	110VAC Max.5A/240VAC Max.3A		
電源 (Power)	10/240VAC, 50/60Hz ± 15%		
切割尺寸 (Dimension)	92*92*125mm H*W*D (Panel mounting)		
防潮等級 (Enclosure)	IP65		