



**DFEDN-  
20/25/32**



**DFEDN-  
40/50**

- 由感測器和轉換器兩部分構成
- 基於法拉第電磁感應定律工作的原理來測量導電液體的體積流量
- 測量導電介質體積流量的感應式儀錶

## 規格特性

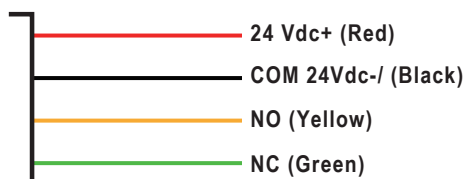
- ◆ 執行標準: JB/T 9248-2015 《電磁流量計》
- ◆ 外殼防護等級: IP65 (IP68需定制)
- ◆ 環境等級: B類
- ◆ 環境溫度:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- ◆ 相對濕度: 5%~90%
- ◆ 功耗: 小於5W
- ◆ 供電電源: DC9V~DC24V (應保證進入儀表內的電壓達到12V)  
紋波電壓小於5%。

## 配線圖

### ● 兩線式



### ● 四線式

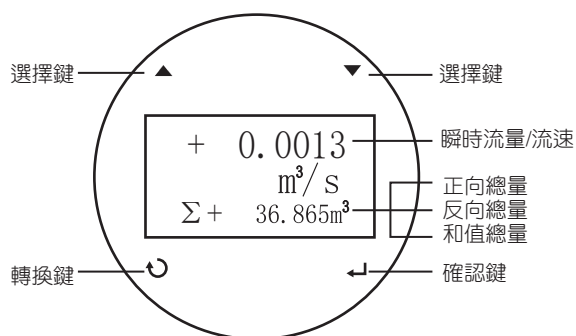


## 選用型號規格

DFE- [代碼1]

碼1	管徑	
	DN20	DN40
	DN25	DN50
	DN32	

## 顯示面板與操作



確認鍵: 確認當前界面參數設置與查看當前界面參數

選擇鍵: 參數更改、選擇

轉換鍵: 密碼切換、光標移動

儀表上電時, 自動進入測量狀態

1. 在自動測量狀態下, 儀表自動完成各測量功能並顯示相應的測量數據。
2. 在自動測量狀態下, 切換顯示內容。

在主界面上按“確認鍵”, 顯示正向總量、反向總量、和值總量;

在主界面上按“選擇鍵”, 閥門狀態、累計時間、版本號、ID、時間、百分比、採樣值、勵磁值、空管值、瞬時流速、和值總量、反向總量、正向總量循環顯示;

在主界面長按“轉換鍵”進入“輸入密碼”界面, 再按“轉換鍵”移動光標並通過“選擇鍵”選擇數字 (用戶密碼: 01000), 輸入密碼後按“確定鍵”進入參數設置選項, 通過按“確認鍵”選擇需要設置的參數界面。