



品質  
保證

## TELAB 品牌 蠕動 / 注射幫浦

### 迷你型蠕動幫浦



- 記憶功能: 斷電後數據及時保存
- 全速功能: 一鍵控制全速運行，用於快速清洗、灌裝、排空等
- 外控功能: 多種模式選擇：通訊模式、模擬模式、腳踏開關控制
- 定速功能: 智能流量定速：輸入實際流量值，系統自動進行流量控制
- 回吸功能: 通過設定回吸角度和回吸速度，防止液體滲漏，確保液體精度

#### 型號一覽:

- TE-BW100: 最大流速 28.25 (ml/min)

### M系列 基本傳輸型 旋鈕操作 / 不鏽鋼外殼

- 斷電後數據及時保存
- 採用雙向大扭矩/小功率馬達
- 一鍵控制全速運行，用於快速清洗、灌裝等
- 可安裝多種泵頭：YZ系列、DG系列、ZN系列
- 可定制停機後反轉運行速度和角度，以防止液體滲漏
- 靈活的控制方式：按鍵和外控方式，方便用戶選擇使用
- 根據客戶實際應用，可串聯多個泵頭以滿足不同流量要求
- 存儲功能、外控功能、斷電記憶、校正功能、全速功能、回吸功能

#### 型號一覽:

- TE100M: 最大流速 380 (ml/min) / 最高轉速 100 rpm
- TE300M: 最大流速 1140ml (ml/min) / 最高轉速 300 rpm
- TE600M: 最大流速 2280ml (ml/min) / 最高轉速 600 rpm



騰億官方-TELAB



FB-TELAB



YT-TELAB



Line-TELAB



品質  
保證

## TELAB 品牌 蠕動 / 注射幫浦

### CF系列 數位定量型 觸控螢幕 / ABS材質外殼



- **LOCK功能:** 鎖屏設計，防止誤觸螢幕
- **存儲功能:** 用戶數據存儲功能 - **9組客製數據**
- **顯示功能:** 操作界面實時動畫顯示運行狀態和工作參數
- **回吸功能:** 通過設定回吸角度和回吸速度，防止液體滲漏
- **外控功能:** 多種模式選擇 - **通訊模式、模擬模式、腳踏開關控制**
- **全速功能:** 一鍵控制全速運行，用於**快速清洗、灌裝、排空管材**等
- **定速功能:** 數位流量定速 - **輸入實際流量值，系統自動進行流量控制**

#### 型號一覽:

- **TE100CF:** 最高流速 **380 (ml/min)** / 最高轉速 **100 rpm**
- **TE300CF:** 最高流速 **1140 (ml/min)** / 最高轉速 **300rpm**
- **TE600CF:** 最高流速 **2280 (ml/min)** / 最高轉速 **600 rpm**

- **LOCK功能:** 鎖屏設計，防止誤觸螢幕
- **存儲功能:** 用戶數據存儲功能 - **9組客製數據**
- **顯示功能:** 操作界面動畫顯示運行狀態和工作參數
- **回吸功能:** 通過設定回吸角度和回吸速度，防止液體滲漏
- **外控功能:** 多種模式選擇 - **通訊模式、模擬模式、腳踏開關控制**
- **全速功能:** 一鍵控制全速運行，用於**快速清洗、灌裝、排空管材**等
- **定速功能:** 數位流量定速 - **輸入實際流量值，系統自動進行流量控制**

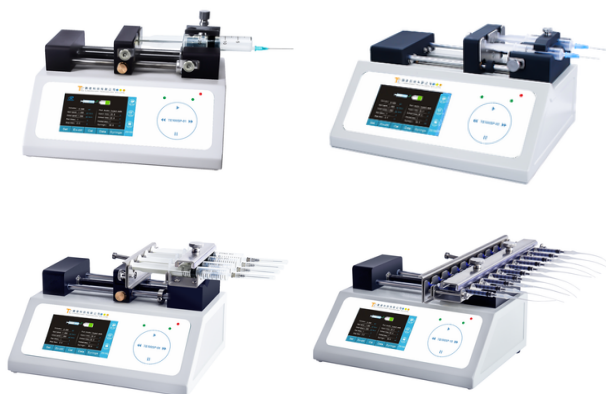
#### 型號一覽:

- **TE100FC:** 最高流速 **380 (ml/min)** / 最高轉速 **100 rpm**
- **TE300FC:** 最高流速 **1140 (ml/min)** / 最高轉速 **300 rpm**
- **TE600FC:** 最高流速 **2280 (ml/min)** / 最高轉速 **600 rpm**

### FC系列 數位定量型 觸控螢幕 / 不鏽鋼外殼 (與CF系列功能相同)



## 注射幫浦系列



- 內部校正數位化
- 內建RS-485通訊連結
- 高精度控制和報警機制
- 可接受的注射針筒尺寸為 **10  $\mu$ L 至 60 mL**
- 採用**4.3英寸彩色觸控螢幕**，參數設置方便快捷
- 內建多品牌注射針筒，可適應不同實驗流量要求
- 多種不同指示燈，了解並確認工作狀態 (**高解析工作燈**)
- 4種工作模式可選 (**infusion/ Extraction/ IN-EX/EX-IN**)

#### 型號一覽:

- **TE100SP-01** 適用注射針筒: **10ul-60ml** (另購)
- **TE100SP-02** 適用注射針筒: **10ul-60ml** (另購)
- **TE100SP-04** 適用注射針筒: **10ul-10ml** (另購)
- **TE100SP-10** 適用注射針筒: **10ul-10ml** (另購)