

產品品名：I18-V6 觸控型蠕動幫浦控制器

產品編號：I18-V6

產品介紹：

4.3 英寸彩色觸摸屏操控，動畫顯示工狀態，流量數據、設定參數、系統配置同屏顯示，讓您一目了然。具備智能校正及在線微調功能，三種計量模式：定量計量、定時定量、定時啟停；可安裝多種泵頭。是實驗室應用、儀器配套、工業生產的理想選擇。

可安裝多種泵頭：

ZP01、ZP03 易裝型泵頭；

NC 系列多通道型泵頭（NC1~NC12）；

ZP 系列標準型泵頭（ZP25）；

產品型號：

V6

典型應用：

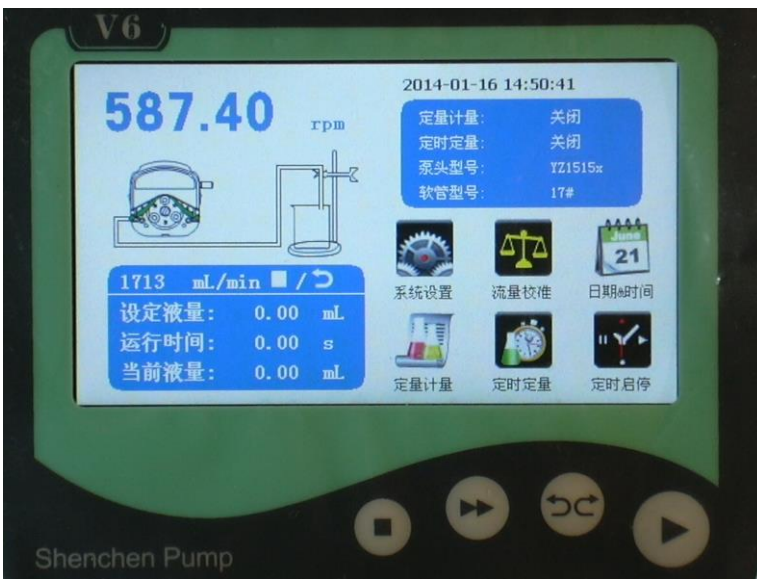
- 1.實驗室應用
- 2.工業設備配套

產品特點：

1. 4.3 英寸彩色觸摸屏操控，動畫顯示實時運行狀態，同屏顯示液流量及電機轉速。
2. 智能校準功能，可以對流量進行校準，確保流量精度，適合高精度液體傳輸。
3. 在線微調功能，可以在生產過程中微調流量，使得流量控制更精確。避免了由於軟管疲勞、彈性降低產生的誤差。
4. 精確角度控制技術，可以實現高精度的分配和計量。
5. 全自動溫控系統，有效降低噪音。
6. 定量計量功能：開啟此功能後，蠕動泵自動計量傳輸總液量，當液量達到設定值後自動停止，此過程中可以隨意改變流量。適用於實驗室加液計量或者化工反應過程中的定量加料等。
7. 定時定量功能：開啟此功能後，蠕動泵在設定時間內傳輸固定液量，適用於實驗室或工業生產線上的液體分配。
8. 定時啟停功能：可隨意設定泵的啟動、停止時間，實現自動化控制。
9. 導電記憶功能，及時存儲數據，安全可靠。
10. 快速填充功能，既可清洗軟管，也可以向管路中填充液體。

11. 大扭距，低功耗，可以串聯多個泵頭，或安裝多通道泵頭，滿足不同的應用需求。
12. 外控啟停功能，方便配套使用。
13. 304 不鏽鋼外殼，防腐蝕，符合工業要求。抗干擾，能夠屏蔽干擾信號。
14. 高性價比。
15. 不適用於戶外使用

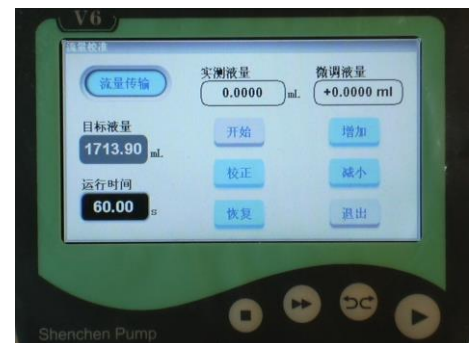
V6 蠕動幫浦控制器主畫面：



V6 蠕動幫浦控制器系統設定畫面：



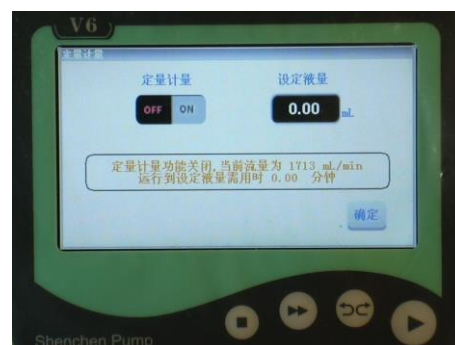
V6 蠕動幫浦控制器流量校準畫面：



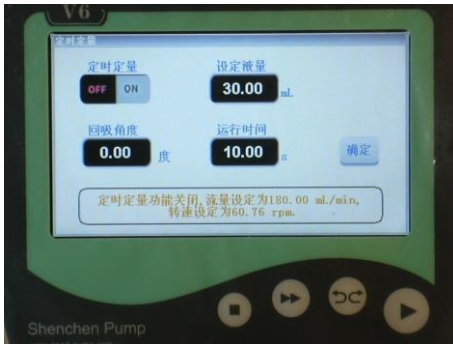
V6 蠕動幫浦控制器時間&日期畫面：



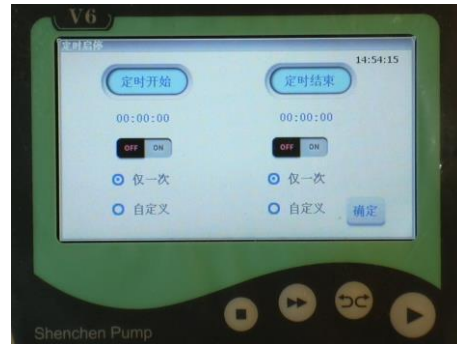
V6 蠕動幫浦控制器定量計量畫面：



V6 蠕動幫浦控制器定時定量畫面：



V6 蠕動幫浦控制器定時啟停畫面：



產品組成與流量範圍：

流量計量型蠕動泵		V6	
		轉速 活用軟管	0.1-600rpm
可用 泵頭 & 參考 流量 (mL/min)	ZP03	13#、14#、19#、16#、25#、17#、18#	0.007~2280
	ZP01	15#、24#、	0.017~1740
	NC1~NC12(10)	內徑:0.13-3.17mm 壁厚:0.8-1mm	0.000067-32 (建議工作轉速 ≤ 150rpm)
	NC1~NC12(6)	內徑:0.13-3.17mm 壁厚:0.8-1mm	0.00008-45 (建議工作轉速 ≤ 150rpm)
	ZP25	24#	0.25~1500

技術參數：

轉速範圍	V6 : 0.1-160rpm	活用電源	AC 220V±10%, 50Hz/60Hz(標配)
		消耗功率	AC 110V±10%, 50Hz/60Hz(選配)
轉速分辨率	0.01rpm	工作環境	溫度 0~40°C,相對濕度 <80%
流量分辨率	0.01	驅動器尺寸 (LxWxH)	213x152x235mm
操作方式	觸摸屏加薄膜按鍵		
顯示方式	4.3 寸真彩顯色示屏	防護等級	IP31
外控方式	啓停、方向控制:開關量/電平 信號控制(5V/12V/24V 可選)	驅動器重量	5.02kg
	速度控制 :0~5V、0~10V、 4~20mA 任選		
	RS485/RS232 串口通訊,標 準 MODBUS 協議		

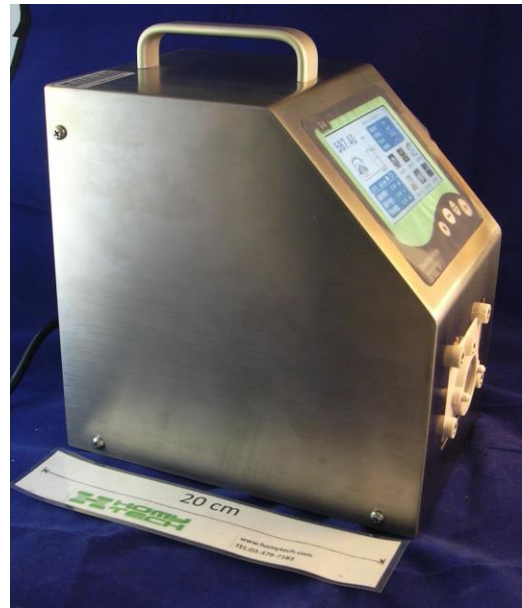
V6 蠕動幫浦控制器正面照片：



V6 蠕動幫浦控制器右側面照片：



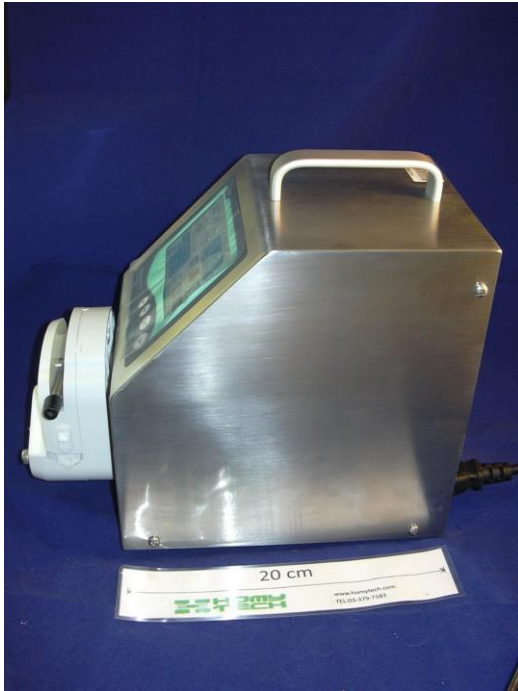
V6 蠕動幫浦控制器左側面照片：



以 V6 蠕動幫浦控制器+ZP03 幫浦頭 正面本體範例照片：



以 V6 蠕動幫浦控制器+ZP03 幫浦頭
右側面本體範例照片：



以 V6 蠕動幫浦控制器+ ZP03 幫浦頭
上視本體範例照片：



以 V6 蠕動幫浦控制器+ ZP03 幫浦頭
正面本體範例照片：



以 V6 蠕動幫浦控制器+ZP03 幫浦頭
左側面本體範例照片：

