



BQ80S 微流量調速型蠕動泵

- 操作簡單，體積小，安裝方便。適合一般儀器配套及實驗室使用。
- 4 位元 LED 數位顯示工作轉速。
- LF-LED-OS 軟體系統。
- 薄膜按鍵操作。
- 具有啟停、正反、全速、調速、狀態記憶（斷電記憶）等功能。
- 簡易分裝功能可進行重複定時定量傳輸功能。
- 轉速解析度 0.1 轉/分鐘。
- 工程塑料外殼，嵌入式設計，也可以獨立放置桌面使用。
- 電路板加噴三防漆工藝，達到防塵防潮效果。
- 超強的抗干擾特性，全電壓設計，適用於複雜的供電環境。
- 高低電平控制啟停、正反、光耦隔離。
- 5V、12V、24V 電平輸入可選。
- RS485 通訊，支援 MODBUS 協定，方便與各種控制設備連接。
- 可選配外部腳踏開關或時間分配器控制啟停，進行簡易分配灌裝功能。



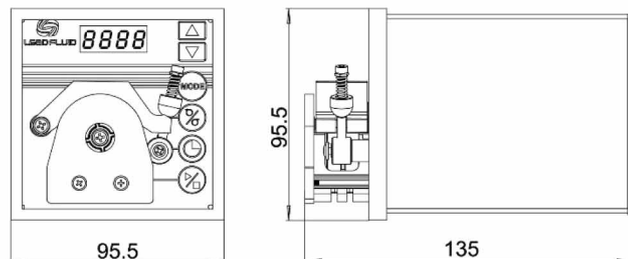
KD 泵頭系列



DW 泵頭系列

技術參數	BQ80S
流量範圍	0.004~77 毫升/分鐘
轉速範圍	0.1~80 轉/分鐘
轉速解析度	0.1 轉/分鐘
轉速精度誤差	< ±0.5%
電源電壓(加電源適配器)	AC 100-240V 50Hz/60Hz
功率	< 10W
外控介面	外控輸入電平 5V、12V(標配)、24V (選配)
外控數位通訊介面	RS485 通訊，支援 MODBUS 協定
工作環境	環境溫度 0 ~ 40°C、相對濕度 < 80%
防護等級	IP31
主機殼尺寸(長×寬×高)	112mm×96mm×96mm
重量	0.8Kg

外形尺寸 (配 DW 泵頭)



BQ80S 微流量調速型蠕動泵適用泵頭及軟管、流量參數

驅動器型號	適用泵頭	通道數	適用軟管	流量 (毫升/分鐘)
BQ80S	DW10-1	1	壁厚 0.8~1, 內徑≤3.17	0.005~32
	DW10-2	2	壁厚 0.8~1, 內徑≤3.17	0.005~19
	DW10-3	3	壁厚 0.8~1, 內徑≤3.17	0.005~32
	DW15-1	1	13#14#16#19#25#	0.004~64
	KD10-1/2	1、2	壁厚 0.8~1, 內徑≤3.17	0.004~32
	KD15-1	1	13#14#16#19#25#	0.004~77