

BT100L/BT300L/BT600L流量型智能蠕動泵簡介

BT100L/BT300L/BT600L採用彩色液晶和觸控式螢幕技術,使用者可直接輸入流量、操作簡便、介面顯示形象直接檢視。主要適用於精確控制流量傳輸、流量控制精度最高可達0.5%。特有「簡易分裝'功能、滿足用戶重複定時定量傳輸流體的要求、採用智慧溫控技術、減少不必要的運轉 噪音。在RS485通訊中、採用 MODBUS協定、使蠕動泵易於與其他控制設備如電腦、人機界面、PLC等連接。

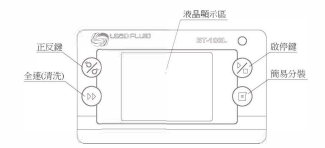


功能及特點

- . 真彩色液晶屏顯示, 觸控式螢幕加按鍵操作
- . 啟停、正反、全速,調速、狀態記憶(掉電記憶)等功能
- . 轉速解析度0.1轉/分鐘
- .流量顯示 · 流量控制 · 流量累計
- . 具有流量校正功能
- . 特有"簡易分裝"功能,實現重複定時定量分裝, 省去時間控制器
- . 蠕動泵專家系統、最大程度上方便用戶的使用
- . 智慧溫控功能 · 最大限度降低蠕動泵噪音
- .外控高低電平控制啟停,正反,簡易分裝,光耦隔離;外控類比量調節轉速
- . RS485通訊·支援MODBUS協定·方便與各種控制設備連接

液晶顯示,觸控面板操作





- . 內部結構採用雙層式隔離設計·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,寬電壓設計,適用於複雜的供電程信
- . 驅動器外殼材料採用304不銹鋼,易; 青; 絜 有效防止各種酸鹼鹽和有機溶劑的腐蝕
- 可以安裝多種泵頭與驅動器組合
- .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

技術參數	BT100L	BT300L	BT600L		
流量範圍!	0.0001~720毫升/分鐘	0.006~610毫升/分鐘	0.006~2900毫升/分鐘		
轉速範圍:	150轉/分鐘	350轉/分鐘	600轉/分鐘		
轉速分辨率:	0.1(轉/分鐘)				
轉速精度誤差:	< 0.2%				
電源電壓:	AC 220V±10%,50Hz/60Hz(標配); AC 110V±10%,50Hz/60Hz(選配)				
功率:	小於40W	小於50 W	小於60W		
外控接口:	外控輸入電平5V、12V(標配)、24V(選配) 外控模擬量0-5V(標配),0-10V,4-20mA(選配)				
外控數字通訊接口:	RS485通訊,支持MODBUS協議				
工作環境:	環境温度0 ~ 40℃、相對濕度 < 80%				
防護等級:	IP31				
機箱尺寸:	(長×寬×高)226mm×150mm×238mm				
重量:	4.7KG	4.9 KG	5.2 KG		

















BT100L/BT300L/BT600L 流量型智能蠕動泵適用泵頭及軟管、流量參數

驅動器型號	適用泵頭	可選擇通道數	適用軟管	單通道流量(毫升/分鐘
	DG (6滾輪)	1, 2, 4	壁厚0.8~1,内徑≤2.4	0.00016~26
	DG (10滾輪)	1, 2, 4	壁厚0.8~1,内徑≤2.4	0.00011~20
	DT10-18	1	13#14# 壁厚0.8~1 , 内徑≤3.17	0.0002~82
	DT10-28	2	13#14# 壁厚0.8~1 , 内徑≤3.17	0.0002~82
	DT10-48	4	13#14# 壁厚0.8~1 , 内徑≤3.17	0.0002~82
	YZ15	1, 2	13#14#16#19#25#17#	0.006~420
	YZ25	1, 2	15#24#	0.16~420
	YT15	1, 2	13#14#16#19#25#17#18#	0.006~570
	YT25	1, 2	15#24#35#36#	0.17~720
	DT15-14	1	19#16#25#17#	0.05~400
	DT15-24	2	19#16#25#17#	0.05~400
	DT15-44	4	19#16#25#	0.05~260
BT300L	YZ15	1, 2	13#14#16#19#25#17#	0.006~990
	YZ25	1, 2	15#24#	0.16~990
	DT15-14	1	19#16#25#17#	0.05~930
	DT15-24	2	19#16#25#17#	0.05~930
	DT15-44	4	19#16#25#	0.05~610
	YT15	1, 2	13#14#16#19#25#17#18#	0.006~1300
	YT25	1	15#24#35#36#	0.16~1600
BT600L	YZ15	1, 2	13#14#16#19#25#17#	0.006~1700
	YZ25	1, 2	15#24#	0.16~1700
	YT15	1, 2	13#14#16#19#25#17#18#	0.006~2300
	YT25	1	15#24#35#36#	0.16~2900

