

L/S® 数字变速驱动器 应用广泛，运行平稳

- 无刷、免维护马达，速度控制精度达±0.1%，调节比率 6000:1
- 明亮的 LCD 图形界面提供简单编程功能、4 种运行模式以及 7 种语言
- 提供预编程校准，实现更加精确的分配
- 根据需求更换一驱动器兼容所有 L/S 泵头，使泵的使用寿命更加广泛
- 选择分配方法：体积、重复次数或时间
- 通过 DB25 母接头进行远程控制

特点

- ✓ 流速范围：0.001 ~ 3400 mL/min
- ✓ 变速 (0.02 ~ 600 rpm)
- ✓ 可编程，双向马达，兼容多达 4 种泵头
- ✓ 通过防滴漏功能确保分配精度
- ✓ 通过时间间隔分配循环实现自动分配

4 种运行模式，实现更多功能：连续运行、定时分配、重复分配、体积分配



流速 (mL/min) (括号内的数值仅采用高效泵头时测得—见第 8 页)

转速 (rpm)	精密泵管						高效精密泵管			
	L/S 13	L/S 14	L/S 15	L/S 16	L/S 17	L/S 18	L/S 15	L/S 24	L/S 35	L/S 36
	标准型†、Easy-Load、Easy-Load II、Easy-Load 3						多通道‡、标准型†、Easy-Load II、Easy-Load 3、高效			
	卡式、多通道			卡式			Easy-Load			
0.1~600	0.006~36	0.021~130	0.08~480	0.17~1000	0.28~1700	0.38~2300	0.17~1000 (0.18~1100)	0.28~1700 (0.30~1800)	0.38~2300 (0.43~2600)	0.48~2900 (0.57~3400)
0.02~100	0.001~6	0.004~21	0.016~80	0.033~170	0.057~280	0.077~380	0.033~170 (0.036~183)	0.057~280 (0.057~300)	0.077~380 (0.086~433)	0.096~480 (0.113~566)

†标准泵头不可用于 L/S® 25 泵管。‡多通道泵头不可用于 L/S 36 泵管。多通道和卡式泵头可用于微孔管。

ISO9001:2008
经认证的供应商

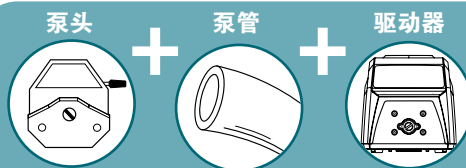


转速 (rpm)	速度控制 (可重复性)	可接受泵头 数量	马达功率	IP 防护等级	尺寸 (长 x 宽 x 高)	电源 (50/60 Hz)		目录号	单价
						VAC	Amps		
0.1~600	±0.1% (600 rpm 时: 1rpm; 100 rpm 时: 0.01 rpm)	2	1/10 hp (75 W)	IP33	10" x 8.5" x 8.5" (25.4 x 21.6 x 21.6 cm)	90~260	2.2 (115 VAC 时) 1.1 (230 VAC 时)	07522-20	
0.02~100		4						07522-30	

附件

- 07523-92 脚踏开关，瞬时开关；6-ft (1.8-m) 电缆线
- 07523-94 DB25 公接头。您可以使用它来自制连接电缆
- 07523-95 连接线，DB25 公接头和 25 ft (7.9 m) 长线缆，带剥线头，用于远程控制

- 07523-97 手持式远程控制器；泵管穿过手柄分配至容器中。
- 17050-01 NIST 可溯源校准报告，包含蠕动泵驱动器数据



选择一个完整系统

一个目录号包含所有 3 个!

系统	流速范围	随机配备			电源	目录号	单价
		泵头	泵管	驱动器			
	0.08~480 mL/min	Easy-Load® 3 泵头 77800-60	C-Flex® ULTRA L/S 16 泵管 06434-16 10 ft (3 m)	数字驱动器 07522-20 0.1~600 rpm	90~260 VAC, 50/60 Hz	77921-65	
	0.28~1700 mL/min	Easy-Load II 泵头 77200-62	C-Flex ULTRA L/S 24 泵管 06434-24 10 ft (3 m)			77921-75	