

型号	号	LSP01-2A	LSP01-3A	LSP02-2B
最大行程		140mm		
行程分辨率		0.03125 μ m	0.156 μ m	
线速度范围		1 μ m/分-13mm/分	5 μ m/分-65mm/分	5 μ m/分-130mm/分(流量=线速度 \times 注射器内截面积)
线速度调节分辨率		1 μ m/分	5 μ m/分	
行程控制精度		误差 $\leq\pm 0.5\%$ (行程 \geq 最大行程的30%时)		
注射器选择		内置主要厂家、主要型号注射器供选择		
注射器自定义		可直接输入注射器内径		
流量校正		通过校正程序获得更为准确的液量		
运行参数设置		分配液量、注射时间等	注射液体、抽取液量、注射时间、抽取时间	
显示参数选择		液量、流量或线速度		
掉电记忆		重新上电后保持掉电前的参数设置		
控制信号输入		2路启停控制输入端, 1路下降沿触发信号控制启停; 1路TTL电平信号控制启停		
通信接口		RS485		
控制器重量		3.6kg	4.3kg	
适用电源		AC90~260V/15W	AC196~240V/20W	AC196~240V/40W