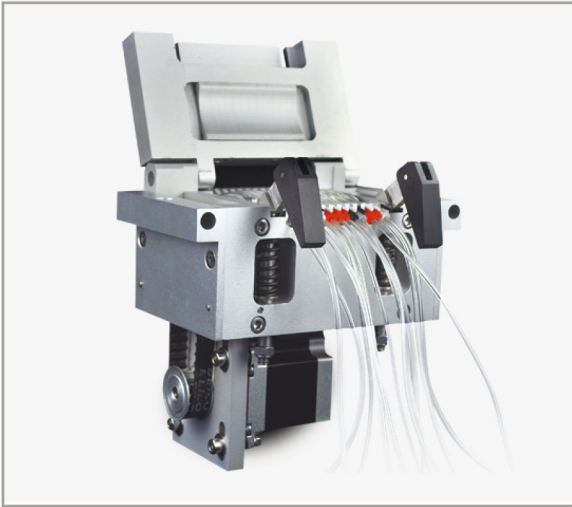


产品型号：MT12



产品简介

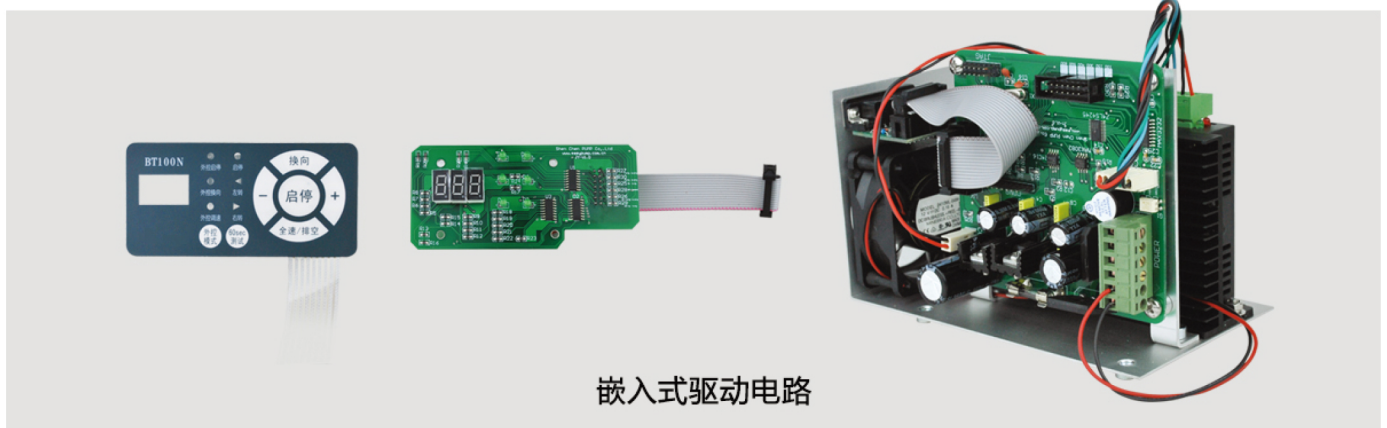
12通道蠕动泵，其具有的整体压块设计解决了传统多通道泵头通道间误差过大的问题，且结构紧凑，节约空间。常用于通道间流量精度要求较高的场所，如流动注射分析仪配套等。可采用多种电机驱动，如步进电机、直流电机、交流电机、伺服电机。

产品特点

- 1.为提高“通道间精度”而设计的蠕动泵。
- 2.其主体结构采用铝合金材料加工而成，用一个上压块同时压紧12根软管，传输一致性得以提升，从而大大提高了通道间的传输精度。

技术参数

| 型号 | 外壳材料 | 滚轮材料 | 通道数 | 滚轮数 | 转速范围 (rpm) | 适用软管与每通道流量范围 (mL/min) | | | | 软管承压 (Mpa) | |
|------|------|----------------|------|------|------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|------|
| | | | | | | 0.51×0.9 | 1.02×0.86 | 2.06×0.86 | 2.54×0.86 | 间隔 | 连续 |
| MT12 | 铝合金 | 304/316 不锈钢 | 12通道 | 10滚轮 | 0.1-50 | 0.0016-0.84 | 0.005-2.5 | 0.015-7.5 | 0.020-10.5 | 0.2 | 0.15 |



嵌入式驱动电路

尺寸图 (单位:mm)

(单位: mm)

