

# FLEXCELL® OSCI-FLOW® Flow Controller

## 切应力模式控制器

### 完美的液流控制模式

- 通过计算机控制提供可调控的,往返式的或者脉冲式的流体切应力.
- 维持泵的流速不变,最大限度的降低改变泵的转速引起的流液反应的延迟.
- 可以在瞬间内改变流体流动方向.
- 和Streamer 及 FlexFlow shear stress 设备一起使用.
- 兼容其它公司生产的灌注系统.
- 兼容各种类型MasterFlexL/S系列或者相应的胶管.
- 通过PC板卡可以和绝大多数便携式计算机连接使用.

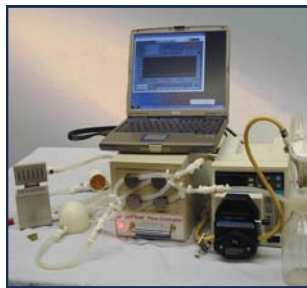


图12. Osci-Flow 系统示意图



请在第23页查看价格

### Osci-Flow 系统:

- Osci-Flow 装置
- DAQ Card DIO-24 说明书and NI-DAQ 软件
- 连接 Osci-Flow 和板卡的缆线
- 胶管和快拆接头
- StreamSoft 软件

\* Dell 电脑需单独购买.

### Additional

# FLEXCELL® FX5K™ FLEXLINK® Tension or Compression

## 应力加载或压力加载传导仪

### 可同时进行四个不同的实验程序!

- 应力加载传导仪或压力加载传导仪,和FX-5000T应力加载系统或FX-5000C压力加载系统连接后使用,通过主机控制,四个FlexLink可以同时操作,进行四个不同的实验程序.
- 每个FlexLink传导仪都是一个独立的控制系统,和FX-5000T应力加载系统或FX-5000C压力加载系统连接后即可使用.



图13. FlexLink Tension System 控制器.

\* FlexLink 需要和真空泵或压力源使用.



请在第22页查看价格

### FX-5000 FlexLink :

- FX-5000 FlexLink
- 附件.