

蠕动泵，数显蠕动泵，山东济南蠕动泵

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 蠕动泵，数显蠕动泵，山东济南蠕动泵 |
| 公司名称 | 济南海博实验室仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:SC 型号:BT100 原理:蠕动泵 |
| 公司地址 | 济南市天桥区济洛路163号 |
| 联系电话 | 15692373918 13854165568 |

产品详情

蠕动泵，数显蠕动泵，山东济南蠕动泵专业供应

典型应用

高校研究院所实验室专用

分析仪器配套

温馨提示：请将鼠标指向小图片，您会看到不同的产品组合。

产品组成

| 驱动器 | 适用泵头 | 适用软管 | 参考流量范围(ml/min) |
|--------|-----------|-----------------------|----------------|
| bt100n | yz1515x | 13#14#19#16#25#17#18# | 0.07 ~ 380 |
| | yz2515x | 15#24# | 0.17 ~ 290 |
| | n*yz1515x | 13#14#19#16#25#17#18# | 每通道0.07 ~ 380 |
| | n*yz2515x | 15#24# | 每通道0.17 ~ 290 |
| | dg-n(6滚轮) | 0.5 × 0.8 , 1 × 1 , | 每通道0.06 ~ 30 |

dg-n(10滚轮)
sn25

2 × 1, 2.4 × 0.8
24#

每通道0.05 ~ 20
0.17 ~ 250

产品特点

外观精美，结构紧凑，人性化的设计，是实验室应用的首选产品。

轻触式按键(常见于家用电磁炉，美观耐用)，手感舒适，外观精美，使用寿命长 --- 只要手指轻轻接触到按键，即完成了操作，彻底革新了传统面膜按键反复按压后容易损坏的缺陷。

“全速/排空”按键可以帮助您快速的排出软管内的空气，并填充液体。

特有的“60秒测试”功能，您不再需要看表测量1分钟的流量，只要轻按“60sec测试键”，蠕动泵会在您设定的转速下工作1分钟。

多种外控方式任意选择：0-5v,0-10v,4-20ma调速，电平信号控制启停、换向，232通讯协议，用户可以在面板上任意选择8种不同的外控组合，是各种仪器配套的绝佳选择：

| | 方式1 | 方式2 | 方式3 | 方式4 | 方式5 | 方式6 | 方式7 | 方式8 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 启停 | | | | | | | | |
| 调速 | | | | | | | | |
| 换向 | | | | | | | | |

代表有效功能，代表无效功能，3个代表面板控制，外控无效

可安装多种泵头：

yz1515x、yz2515x、sn25、dg-1、dg-2、dg-4、dg-6、dg-8、dg-12

采用“双cpu”控制，驱控分离，运算速度快，工作稳定，传输精度高

大扭矩，低功耗，可以串联多个泵头，或安装多通道泵头，满足不同的应用场合

具有掉电记忆功能，及时存储数据，安全可靠

不适用于户外应用

技术指标

转速范围

1 ~ 100rpm正反转可逆

速度分辨率

0.1rpm

调速方式

轻触式面膜按键调速或全速

| | |
|------------------|---|
| 显示方式 | 3位led显示当前转速 |
| 外控接口 | 启停控制、方向控制、速度控制（0~5v、0~10v、4~20ma可选） |
| 适用电源 | ac 220v ± 10%,50hz/60hz（标配） ac 110v ± 10%,50hz/60hz（选配） |
| 消耗功率 | < 35w |
| 工作环境 | 温度0~40℃,相对湿度<80% |
| 驱动器尺寸(l × w × h) | 180x130x190 mm |
| 驱动器重量 | 3.98kg |
| 防护等级 | ip31 |

注释：

n代表通道数，yz系列泵头有1、2、3、4个通道可供选择，dg系列多通道泵头，有1、2、4、6、8、12个通道可供选择，在dg系列型号中，括号内的数值表示滚轮数。bt100m型驱动器净重3.98kg

例如：dg-2(10)表示2通道，10滚轮。每增加一个通道,自重增加0.05kg

2*yz1515x表示2个yz1515x型泵头串联，形成两个通道，每增加一个通道，自重增加0.4kg

本产品的品牌是SC，型号是BT100，原理是蠕动泵，材质是不锈钢，泵轴位置是边立式，驱动方式是电动，叶轮数目是多级，额定流量是0.07-380ml/分钟（l/h）