

# 血管内导管流量测试仪 导管流量试验仪器 呼吸导管流量测试仪

产品名称	血管内导管流量测试仪 导管流量试验仪器 呼吸导管流量测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	控温精度: $\pm 1$ (选用恒温装置) 液体流速: $> 500\text{ml}/\text{min}$ 水压差: $1000 \pm 5\text{mm}$
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室(注册地址)
联系电话	18560126617

## 产品详情

血管内导管流量测试仪 导管流量试验仪器 呼吸导管流量测试仪

该仪器采用先进的流量测量技术，基于压力传感器和流量计的原理，能够实现高精度的流量测量。适用于各种口径的导管，测量范围广泛，精度高，稳定性好。该仪器具有体积小、重量轻、操作简便等特点，是实验室和临床研究的理想选择。通过该仪器，可以准确地评估导管的流量性能，为导管的设计和选型提供可靠的依据。

### 技术特征

- 微电脑智能控温，精度高
- 专用不锈钢控温水浴，体积大，保温效果好
- 配备专用接头，适用各种接头和导管
- 水泵自动循环，静水面可调

### 技术参数

控温精度	$\pm 1$ (选用恒温装置)
液体流速	$> 500\text{ml}/\text{min}$
水压差	$1000 \pm 5\text{mm}$
保压时间	0-60min (自由设定)
主机尺寸	900mmX500mmX1800mm (长宽高)

重量	39Kg
环境要求	
工作温度	15 -50
相对湿度	不超过80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

#### 参照标准

- YY 0285.1 血管内导管 一次性使用无菌导管
- GB/T15812.1 非血管内导管
- YY0325 一次性无菌导尿管
- GB8368 一次性使用输液器 重力输液式
- YY0030 腹膜透析管

血管内导管流量测试仪 导管流量试验仪器 呼吸导管流量测试仪

血管内导管流量测试仪 导管流量试验仪器 呼吸导管流量测试仪

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。

物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

血管内导管流量测试仪 导管流量试验仪器 呼吸导管流量测试仪