

导管流量设备检测仪器 血管内导管流量测试仪 麻醉导管流量测试仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 导管流量设备检测仪器 血管内导管流量测试仪 麻醉导管流量测试仪 |
| 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: ± 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

导管流量设备检测仪器 血管内导管流量测试仪 麻醉导管流量测试仪

导管流量设备检测仪器 血管内导管流量测试仪 麻醉导管流量测试仪 是一种基于压力传感器和流量计的原理，用于测量导管内液体流速的设备。该设备具有高精度、高稳定性、操作简便等特点，广泛应用于医疗、科研等领域。该设备采用先进的微电脑智能控温技术，控温精度高，且配备专用接头，适用于各种接头和导管。此外，该设备还具有水泵自动循环功能，可调节静水面高度，确保测量结果的准确性和可靠性。

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 | ± 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

导管流量设备检测仪器 血管内导管流量测试仪 麻醉导管流量测试仪

导管流量设备检测仪器 血管内导管流量测试仪 麻醉导管流量测试仪

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！

导管流量设备检测仪器 血管内导管流量测试仪 麻醉导管流量测试仪