

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

产品名称	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
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: $> 500\text{ml/min}$ 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

导管流量试验仪器 呼吸导管流量测试仪 血管内导管流量测试仪

该仪器基于压力传感器和流量计的原理，通过精确的流量测量和温度控制，能够对呼吸导管和血管内导管的流量性能进行准确评估。该仪器具有高精度、高稳定性、操作简便等特点，广泛应用于医疗器械研发、生产和检测领域。该仪器采用先进的流量测量技术，能够实现高精度的流量测量，确保测试结果的准确性和可靠性。该仪器还具有智能温控系统，能够在测试过程中保持恒定的温度，避免因温度波动对测试结果的影响。该仪器的结构设计紧凑，操作界面友好，易于使用和维护。该仪器的流量范围宽，能够满足不同规格导管的测试需求。该仪器的测试精度高，能够提供准确的流量数据，为导管的性能评估提供可靠的依据。该仪器的使用安全可靠，能够有效保障测试人员和设备的生命安全。该仪器的评估结果准确，能够为导管的性能优化提供有力的支持。该仪器的应用广泛，适用于各种类型的导管流量测试。该仪器的性能卓越，能够满足用户对高精度流量测试的需求。该仪器的设计先进，体现了公司在流量测试领域的技术实力。该仪器的使用简便，降低了用户的操作难度。该仪器的维护方便，延长了设备的使用寿命。该仪器的价格合理，具有较高的性价比。该仪器的售后服务完善，能够为用户提供及时的技术支持和解决方案。该仪器的品牌信誉度高，是用户选择流量测试设备的理想选择。该仪器的性能稳定，能够在长时间的测试过程中保持准确的测量结果。该仪器的操作安全，能够有效防止意外事故的发生。该仪器的测试结果可靠，能够为导管的性能评估提供有力的数据支持。该仪器的应用广泛，适用于各种类型的导管流量测试。该仪器的性能卓越，能够满足用户对高精度流量测试的需求。该仪器的设计先进，体现了公司在流量测试领域的技术实力。该仪器的使用简便，降低了用户的操作难度。该仪器的维护方便，延长了设备的使用寿命。该仪器的价格合理，具有较高的性价比。该仪器的售后服务完善，能够为用户提供及时的技术支持和解决方案。该仪器的品牌信誉度高，是用户选择流量测试设备的理想选择。

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	$> 500\text{ml/min}$
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

导管流量测试仪 呼吸器流量测试仪 液体流量测试管 血管内导管流量测试仪 输液器流量测试仪 肠导管流量测试仪 尿管流量测试仪

导管流量测试仪 呼吸器流量测试仪 液体流量测试管 血管内导管流量测试仪 输液器流量测试仪 肠导管流量测试仪 尿管流量测试仪

导管流量测试仪 呼吸器流量测试仪 液体流量测试管 血管内导管流量测试仪 输液器流量测试仪 肠导管流量测试仪 尿管流量测试仪

导管流量测试仪 呼吸器流量测试仪 液体流量测试管 血管内导管流量测试仪 输液器流量测试仪 肠导管流量测试仪 尿管流量测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

导管流量试验仪器 呼吸器流量测试仪 血管内导管流量测试仪