

导管流量设备检测仪器 解析

产品名称	导管流量设备检测仪器 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.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 解析/济南三泉智能科技有限公司

适用于测试一次性血管内导管、非血管内导管、输液器、直肠导管、导尿管、输血管、透析管等医疗器械在静水压下液体流量测试。广泛应用于医疗器械检验机构、医疗器械生产厂家等行业。

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 最高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

配置

标准配置：测试架、控制器

选用配置：恒温水浴

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，生产效率和生活质量。

导管流量设备检测仪器 解析/济南三泉智能科技有限公司

