

# 导管液体流量测试仪 解析

产品名称	导管液体流量测试仪 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: $\pm 1$ （选用恒温装置） 液体流速: > 500ml/min 水压差: $1000 \pm 5$ 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

### 导管液体流量测试仪 解析

本文章摘抄自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  $\pm 1$  （选用恒温装置）

液体流速 > 500ml/min

水压差 1000 ± 5mm  
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。

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

导管液体流量测试仪 解析

