

血管内导管泄漏负压测试仪

产品名称	血管内导管泄漏负压测试仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

血管内导管泄漏负压测试仪

当前带针的玻璃注射器提供了注射器针筒腔体用来装药品和一个独立的针防护腔体用来保护针头，注射器针筒腔体一端由柱塞密封，另一端由针密封，针尖插在针护套上。注射器针防护腔体，由注射器针筒头密封，保护针外表面免潜在的污染。

在CCTI测试方法开发的过程中，需要识别、评估和考虑与每个腔体和密封接口有关的潜在的失效模式。

注射器里的柱塞允许在一定范围内沿着针筒移动，在储运和销售过程中，处于低压环境时，由压力变化引起的柱塞移动可能潜在地影响密封的完整性。因此，很有必要评估在这些特殊条件下柱塞密封的完整性。

适用于一次性输液器，卡式瓶，输注泵，导管，麻醉配件等材料的负压密封试验，广泛应用于医疗器械检验机构、医疗器械生产厂家等行业。

技术参数

真空度 0--90kPa

真空精度	1级
气源压力	0.5MPa ~ 0.7MPa
真空保持时间	0-60min
主机尺寸	430mmX330mmX170mm (长宽高)
重量	9Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	高80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB/T 15810

产品配置

标准配置：主机、测试装置、微型打印机、触摸液晶屏

注：用户自备气源

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

血管内导管泄漏负压测试仪

此为广告