

圆锥接头性能综合测试仪ZH1962-F正负压一体机

产品名称	圆锥接头性能综合测试仪ZH1962-F正负压一体机
公司名称	上海远梓电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海远梓 型号:ZH1962-F 是否进口:否
公司地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层S区278室
联系电话	17710295255 17710295255

产品详情

产品特点：

采用7英寸K600+内核/点阵式65色 800*480分辨率触摸屏显示，PLC控制系统动态显示加载力值；操作界面可选：中文/英文/中英文切换；数字闭环控制，AD采集速度为500KHz，内码50万；高精度时钟芯片，断电存储；过载报警停机保护；触屏进行选择注射器的公称容量，并在测试过程中显示装配施加的轴向力、扭矩，保持时间、内部水压、分离力、正负压泄漏率，可由机载打印机打印出测试结果。

执行标准：符合GB/T1962.1-2015、GB/T1962.2-2001及ISO80369-1~20、YY/T0916.1~20标准中相关条款设计制造

测试项目：测试注射器、注射针、及输液器、输血器、输液针、导管、麻醉过滤器等医疗器械（鲁尔）圆锥接头(锁定和非锁定)的漏液、漏气、分离力、旋开扭矩、易装配性、抗滑丝性、应力开裂等多项性能指标

ISO80369与YY/T0916测试项目：压力衰减泄漏、正压液体滴落泄漏、负压空气泄漏、应力开裂、抗轴向负载分离、抗旋开扭矩分离、抗过载（滑丝）性能。

公称容量：1ml~60m、任意选择。

轴向力：0N~80N 误差不大于±2%

内部水压：0kPa~400kPa可任意设定，误差不大于±0.5%

分离力：10N~70N 误差不大于±2%

保持时间：1~60s 误差不大于±0.5s任意设定

扭矩:0.010N.m ~ 0.500N.m

负压：-10~-94kPa（可调）误差不大于±1%；

负压泄漏率分辨率：-0.0001Pa.m³/s

正压泄漏率分辨率:0.0001Pa.m³/s

自带正压起源：功率800W

发货清单：主机1台、合格证1份、配套夹具、操作说明书1份、打印纸1卷、配套砝码。

电源：AC90V-240V/50Hz

数据保存：机载针式打印机/可U盘导入电脑存储

净重：20kg 外形尺寸：400 × 350 × 384（mm）

服务：可定制非标仪器

仪器终身免费依国家标准规定升级服务、终身维护

圆锥接头性能综合测试仪ZH1962-F正负压一体机是上海远梓品牌的最新推出的一款专业设备，为全国范围内的企业提供上门培训服务。该设备是由上海远梓电子科技有限公司自主研发生产，具有操作简单、维护方便等特点。

ZH1962-F测试仪器采用了中英文系统，用户可以根据需要选择使用语言，提高了设备的操作便捷性。此外，该设备还采用了Linux系统，保证了系统的稳定性和安全性。

ZH1962-F测试仪器还配备了针式打印机，可以实现测试数据的快速打印，方便用户进行数据分析和报告的生成。用户还可以通过免费升级系统来获取更多功能和优化体验。

针对客户的不同需求，ZH1962-F测试仪器还支持非标定，即根据客户的特殊要求进行个性化定制，满足更加精细化的测试需求。

除了功能上的优势，上海远梓电子科技有限公司还提供第三方证书支持，为用户提供专业的认证材料，增加了设备的可信度和可靠性。

综上所述，上海远梓品牌的圆锥接头性能综合测试仪ZH1962-F正负压一体机是一款操作简单、维护方便、功能强大的设备。无论是对于企业内部的现场测试需求，还是对于第三方检测机构的测试服务，ZH1962-F测试仪器都能够提供专业、准确的测试支持。请尽快联系我们，通过专业上门培训，我们将帮助您更好地了解和使用ZH1962-F测试仪器。