

# ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7

产品名称	ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7
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 产地:江苏
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~60ml、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.m<sup>3</sup>/s

正压泄漏率分辨率:0.0001Pa.m<sup>3</sup>/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

上海远梓，一个专业设备厂家，为您提供最优质的产品和服务。我们自豪地推出了一款全新型号的设备——ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7。

品牌：上海远梓

型号：ZH1962-F

产地：江苏

在如今快节奏的生活中，我们追求高效并崇尚科技的力量。ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7以其专业的性能和可靠性而闻名于业界。此款设备采用了操作简单、终身维护、中英文系统和Linux系统，为您提供了轻松愉悦的使用体验。

我们为ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7配备了针式打印机，免费升级系统，支持第三方证书和非标定。这意味着您可以随时随地打印测试结果，并方便地更新系统以获得更多功能和支持。不仅如此，我们还提供了非标定支持，满足您个性化需求。

ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7的出色表现不仅得益于其出色的设计和制造工艺，更源于我们对每个细节的精益求精。我们关注设备运行的稳定性和测试准确性，确保您获得最完美的测试结果。

ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7不仅仅是一台设备，更是您成功的保障。它广泛应用于医疗器械、电子设备和实验室等领域，为您提供了可靠的技术支持和测试解决方案。

作为上海远梓电子科技有限公司，我们秉承以客户为中心的理念，致力于提供完美的产品和服务。我们

拥有一支专业的技术团队，随时为您解答疑问并提供技术支持。无论您是初次使用ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7，还是对设备性能有更高要求，我们都会全力以赴，满足您的需求。

在您购买ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7之前，我们建议您仔细考虑您的实际需求并对比市场上的其他产品。我们自信ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7会成为您的首要选择。

选择上海远梓，选择品质与信任。立即联系我们，了解更多关于ZH1962-F鲁尔接头性能综合测试仪ISO80369-7的信息。