

# 鲁尔接头测试仪 鲁尔圆锥接头综合检测仪LE80369-D

产品名称	鲁尔接头测试仪 鲁尔圆锥接头综合检测仪LE80369-D
公司名称	上海迎乐仪器仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	上海迎乐:上海迎乐 LE8036:LE80369-D 上海:上海
公司地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层Q区257室
联系电话	18610205680 18610205680

## 产品详情

鲁尔接头测试仪 鲁尔圆锥接头综合检测仪LE80369-D技术指标：

操作界面：简体中文/英文

测试标准：YY/T0916.20-2019《医用液体和气体用小孔径连接件第20部分：通用试验方法》、ISO 80369.20-2015《卫生保健应用中液体和气体用小口径连接器 第20部分：通用试验方法》、

ISO 594.1《注射器、针头及其他医疗器械为6%(鲁尔)的锥形接头 第1部分:一般要求》、

ISO 594.2《注射器、针头及其他医疗器械为6%(鲁尔)的锥形接头 第2部分:锁紧接头》、

GB/T 1962.1《注射器、注射针及其他医疗器械6%（鲁尔）圆锥接头第1部分：通用要求》、

GB/T 1962.2《注射器、注射针及其他医疗器械6%（鲁尔）圆锥接头第2部分：锁定接头》

显示：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；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、正负压泄漏率等。

GB/T 1962测试项目：漏液、漏气、分离力、旋开扭矩、易装配性、应力开裂、抗过载性。

ISO80369/YY/T0916测试项目：压力衰减泄漏、正压空气泄漏、负压空气泄漏率、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。

可编程控制器：PLC+ARM

传感器：高精度力值传感器具有软硬件保护功能

轴向力：0N ~ 80N， 误差不大于  $\pm 2\%$ ；

内部水压：0kPa ~ 400kPa可任意设定，误差不大于  $\pm 0.5\%$ ；

分离力：10N ~ 70N 误差不大于  $\pm 2\%$ ；

保持时间：1 ~ 60s 误差不大于  $\pm 0.5s$ 任意设定；

扭 矩：0.010N.m ~ 0.500N.m

负 压：-10Kpa ~ -94Kpa（可调）误差不大于  $\pm 1\%$

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

打印方式：机载微型针式打印机

电源：AC90V-240V/50Hz

夹具一套(可定制)

自带正压气源

功 率：200W

净 重：20Kg

外形尺寸：440 × 350 × 384 (mm)

鲁尔接头测试仪 鲁尔圆锥接头综合检测仪LE80369-D厂家介绍：

上海迎乐仪器仪表有限公司（原上海兴乐）位于制造之都—上海,公司成立于1993年，是一家集设计，研发，销售为一体的医用耗材物理性能检测设备厂家。公司产品主要服务于第三方检测机构、医用耗材生产单位质量实验室和研发中心等；公司主要生产医用不锈钢针管检测设备、医用注射器检测设备、医用输液器检测设备、医用缝合针、线检测设备、6%鲁尔接头连接件检测设备等。技术指标随医用药包材行业标准随时更新，确保公司产品以最新标准服务客户。