

鲁尔圆锥接头多功能测试仪

产品名称	鲁尔圆锥接头多功能测试仪
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

鲁尔圆锥接头多功能测试仪

鲁尔接头是一种标准化的微量无渗接头，通过公鲁尔接头与相匹配的母鲁尔接头部分来连接，应用于医学和实验室仪器中。鲁尔接头的组成与结构包括公接头和母接头。公接头的下端面设置有出液管，用于连接输液袋或其他液态医疗设备的出口。母接头的上端面设置有进液管，用于连接输液袋或其他液态医疗设备的进口。母接头内部设置有膜片，膜片用于密封连接部位，防止液体或气体泄漏。

公接头的底壁竖直且间隔设置有多个支撑杆，支撑杆位于膜片的外边缘位置的下方，并用于抵触膜片的下端面。膜片的下端面设置有支撑部，支撑部位于多个支撑杆之间，并且支撑部的下端面设置有液槽。这种设计可以有效地支撑和稳定膜片，防止膜片在受到压力时发生变形或损坏。

鲁尔接头在医疗行业的应用非常方便，它大大简化了液态和气态医疗流体的管理。通过使用鲁尔接头，医护人员可以轻松地在不拔患者输液针的前提下切换4个输液袋。此外，鲁尔接头还允许多个互相兼容的流体使用同一条管路进行管理，从而减少患者身上的创口数量，使医疗过程更加安全和便捷。

鲁尔圆锥接头多功能测试仪是一种检查设备，它可以检测输液器接头漏液、漏气、过载、分离力、应力及装配等多项指标。在测试过程中，该设备可以显示装配施加的轴向力、扭矩、保持时间、内部水压、分离力以及泄漏率值。此外，还可以由机载打印机打印出测试结果，方便医护人员了解输液器的性能和状态，确保使用的输液器符合相关标准和要求。

鲁尔接头和鲁尔圆锥接头多功能测试仪是医疗行业中非常重要的设备。它们的应用和检测不仅简化了医疗流体的管理过程，而且提高了医疗过程的效率和安全性，为患者和医护人员带来了更好的医疗体验和健康保障。

技术参数

轴向力	0-50N
加压水压	0-500KPa（可随意设定）
测试扭矩	0.01-0.50Nm
公称容量	1ml-60ml
外形尺寸	660mmx380mmx400mm
重量	35Kg
工作温度	5 -40
相对湿度	45%-80%，无凝露
工作电源	220V ± 22V，50Hz ± 11Hz

参照标准

GB/T1962.1 -2015《注射器、注射针及其他医疗器械6%（鲁尔）圆锥接头

GB/T1962.2-2001《注射器、注射针及其他医疗器械6%（鲁尔）圆锥接头

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

鲁尔圆锥接头多功能测试仪

此为广告