钠钙玻璃管制注射剂瓶壁厚仪

产品名称	钠钙玻璃管制注射剂瓶壁厚仪
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

钠钙玻璃管制注射剂瓶壁厚仪

医药、生物制品和其他相关行业中,西林瓶(也叫作注射剂瓶)是一种广泛使用的包装容器。西林瓶的壁厚和底厚是确保其强度和稳定性的重要参数,直接影响到产品的质量和安全性。然而,由于西林瓶形状的复杂性和尺寸的小型化,其壁厚和底厚的测量一直是一个技术难题。现在,西林瓶壁厚测厚仪的出现,为我们解决了这一难题。

该设备可以在不破坏西林瓶的情况下,快速、准确地测量其壁厚和底厚。这一仪器不仅提高了测量的精度,也极大地提高了测量的效率。同时,它还可以检测到西林瓶的生产过程中的各种缺陷,如厚度不均、气泡等,从而有效地保证了产品的质量。

该设备的设计充分考虑了生产环境的需求。具有易于操作的用户界面,可以快速简单地设定和调整测量参数。同时,它还具有高度的稳定性和可靠性,可以适应生产环境中的各种干扰和变化。此外,西林瓶壁厚测厚仪还配备了数据统计和分析功能,可以方便地追踪产品的质量变化,及时调整生产参数,优化生产过程。

总的来说,三泉中石西林瓶壁厚测厚仪的出现,无疑为我们提供了一个强大的工具,用于检测和优化西林瓶的质量。它的应用,不仅提高了产品的质量,也提升了生产效率,是推动西林瓶检测技术进步的重要力量。

技术参数

测量范围 0-12.5mm

分度值 0.001mm

样品直径 10-120mm (其他尺寸可定制)

样品高度 10-290mm (其他尺寸可定制)

外形尺寸 420×280×655 (mm)

重 量 25Kg

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

GB12415-90、GB2641-90、GB2639-90、2015年国家药包材标准

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。

钠钙玻璃管制注射剂瓶壁厚仪

此为广告