

啤酒瓶垂直负荷测试仪*技术参数

产品名称	啤酒瓶垂直负荷测试仪*技术参数
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	品牌:三泉中石 型号:KYJ-50K 产地:山东济南
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

啤酒瓶垂直负荷测试仪*技术参数

在食品、药品等行业，玻璃瓶作为一种常见的包装材料，其安全性一直备受关注。其中，玻璃瓶的垂直载压测试是确保其安全性的重要环节。那么，什么是玻璃瓶垂直载压测试仪？它是如何工作的？它又如何在保证包装安全性的战役中发挥着至关重要的作用呢？

玻璃瓶垂直载压测试仪是一种专门设计用来测量和识别玻璃瓶垂直承载能力的设备。在玻璃瓶的生产和使用过程中，如果其垂直承载能力不足，可能会导致瓶体的破裂，从而影响到产品的质量和安全性。

通常采用传感器和压力装置进行测试。其工作原理是，将玻璃瓶置于测试台上，通过压力装置对玻璃瓶施加垂直载荷，然后通过传感器jingque测量瓶体的变形和应力情况。这种测试方式可以快速准确地评估玻璃瓶的垂直承载能力，有效保障产品的安全性。

在包装安全性方面，它的贡献不可忽视。首先，可以有效地识别出垂直承载能力不足的玻璃瓶，防止其在后续的运输和存储过程中发生破裂，保障产品的质量。其次，通过持续的质量监控和数据分析，可以帮助优化生产工艺，提高玻璃瓶的垂直承载能力，从而提高产品的安全性。同时，该测试仪还支持多种测试模式，可以满足不同类型、不同尺寸的玻璃容器的测试需求。

总的来说，玻璃瓶垂直载压测试仪是保障玻璃瓶包装安全性的重要工具。随着消费者对产品安全性的日益关注，也将在未来的包装工业中发挥更大的作用。

技术参数

试验力: 0-50KN

测量范围: 1-50KN

精度等级: 1级

变形准确度: 优于 $\pm 1\%$

调速范围: -500mm/min 可调

样品直径: 150mm

样品高度: 400mm

主机形式: 门式框架结构

主机尺寸: 840 × 600 × 1450 mm

重量: 约350Kg

环境温度: 15-30

相对湿度: 70%，无凝露

工作电源: 220V 50Hz

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

啤酒瓶垂直负荷测试仪*技术参数

此为广告