

玻璃瓶垂直负荷测试仪 玻璃瓶水压爆破试验机

啤酒瓶水压爆破试验机

产品名称	玻璃瓶垂直负荷测试仪 玻璃瓶水压爆破试验机 啤酒瓶水压爆破试验机
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

玻璃瓶垂直负荷测试仪 玻璃瓶水压爆破试验机 啤酒瓶水压爆破试验机

玻璃瓶罐在生产、运输和使用过程中经常需要承受各种物理负荷，其中垂直负荷是常见的一种。为了确保玻璃瓶罐的质量和安全性，对其进行垂直负荷测试非常重要。

《GB/T 22934-2008玻璃容器 耐垂直负荷试验方法》明确规定了测试玻璃容器承受垂直方向的附加力的方法。这种测试方法主要采用压缩试验，将一定质量的重物施加到玻璃瓶罐上，以模拟实际使用过程中的垂直负荷。

三泉中石研发的玻璃瓶罐垂直负荷强度测试仪是一种专门用于测试玻璃瓶罐垂直负荷强度的设备。它采用高精度的力传感器和计算机控制系统，可以jingque测量玻璃瓶罐的抗压强度。在测试过程中，将玻璃瓶罐放在特定的支架上，然后使用一定质量的重物施加压力，通过计算机分析玻璃瓶罐的反应，我们可以得到其抗压性能的详细数据。

这种测试仪的使用不仅可以避免玻璃瓶罐在生产或使用过程中出现破裂或意外伤害等问题，还可以提高其使用的安全性和舒适度。因此，该设备在玻璃制造业中发挥着重要的作用，为产品质量和安全提供了可靠的保证。

总之，该设备是一种性强的测试设备，可以jingque测量玻璃瓶罐的抗压强度，确保产品的质量和安全性。它是食品、饮料、医药等行业bukehuoque的检测设备，为企业、高校、科研机构、检验检疫部门提供了重要的检测手段和保障。

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

玻璃瓶垂直负荷测试仪 玻璃瓶水压爆破试验机 啤酒瓶水压爆破试验机

此为广告