

玻璃瓶抗冲击仪 玻璃罐抗冲击仪 液体瓶抗摆锤冲击仪

产品名称	玻璃瓶抗冲击仪 玻璃罐抗冲击仪 液体瓶抗摆锤冲击仪
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	品牌:三泉中石 型号:CJY-03 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

玻璃瓶抗冲击仪 玻璃罐抗冲击仪 液体瓶抗摆锤冲击仪

玻璃瓶罐抗冲击仪是一种专门用于测试玻璃瓶罐抗冲击能力的设备。在食品、饮料、医药等行业，玻璃瓶罐是常用的包装容器，其抗冲击能力对于产品的质量和安全性至关重要。因此，对玻璃瓶罐进行抗冲击测试是非常必要的。

玻璃瓶罐抗冲击仪通常采用自由落体式撞击装置，将一定质量的摆锤从特定高度自由落体撞击玻璃瓶罐的瓶身，然后通过计算机分析玻璃瓶罐的抗冲击性能。该测试仪具有以下特点：

首先，该测试仪采用高精度的力传感器和计算机控制系统，可以准确控制摆锤的质量和下落高度，确保测试结果的准确性和可重复性。

其次，该测试仪的测试过程是全自动的，无需人工操作，可以快速、高效地进行大量测试。

此外，该测试仪还可以根据不同的测试需求，对测试参数进行灵活的调整，以适应不同类型、不同尺寸的玻璃瓶罐的测试需求。

后，该测试仪的使用可以确保玻璃瓶罐的质量和安全性，避免在生产和运输过程中出现破损或意外伤害等问题。它是食品、饮料、医药等行业确保产品质量和安全的重要工具之一。

总之，玻璃瓶罐抗冲击仪是一种性强的测试设备，可以对玻璃瓶罐的抗冲击能力进行准确的测试和分析。它的使用可以确保玻璃瓶罐的质量和安全性，为相关行业的产品质量和安全提供了重要的保障。

技术参数

试样直径范围 20 ~ 160mm

样瓶位置高度 20 ~ 190mm

冲击能量 0 ~ 2.5N · m

冲击能量分辨率 0.01 N · m

机器尺寸 420mm × 330 × 500mm(长宽高)

重量 28Kg

工作温度 15 -50

相对湿度 80%,无凝露

工作电源 220V 50Hz

参照标准

GB6552-86、GB6652-2015

产品配置

主机、微型打印机、触摸液晶屏

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，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。

玻璃瓶抗冲击仪 玻璃罐抗冲击仪 液体瓶抗摆锤冲击仪

此为广告