

啤酒瓶抗冲击仪 瓶体抗冲击试验仪 瓶罐冲击试验机

产品名称	啤酒瓶抗冲击仪 瓶体抗冲击试验仪 瓶罐冲击试验机
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: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

啤酒瓶抗冲击仪 瓶体抗冲击试验仪 瓶罐冲击试验机

啤酒瓶抗冲击测试仪是一种设备，主要用于评估啤酒瓶在各种物理冲击下的抵抗能力。由于啤酒瓶、玻璃瓶罐在生产和运输过程中容易受到冲击，例如运输过程中的颠簸或消费者使用时的意外碰撞，因此对其抗冲击能力进行测试非常重要。

该测试仪采用高精度的力传感器和先进的计算机控制系统，可以模拟各种实际场景中的冲击情况，并jingque测量啤酒瓶、玻璃瓶罐的抗冲击能力。在测试过程中，将待测试的杯体放在特定的支架上，然后使用一定质量的摆锤从特定高度自由落体撞击啤酒瓶。通过计算机分析杯体的反应，我们可以得到其抗冲击性能的详细数据。

这种测试仪的使用可以确保啤酒瓶、玻璃瓶罐的质量和安全性，避免在生产或使用过程中出现破裂或意外伤害等问题。特别是对于那些需要长时间储存或长时间运输的啤酒瓶、玻璃瓶等，进行抗冲击测试更为必要。它是玻璃制品制造业确保产品质量和安全的重要工具之一。

通过使用这种测试仪，制造商可以模拟各种实际应用中的冲击情况，对啤酒瓶、玻璃瓶罐等进行抗冲击测试，并jingque测量其抗冲击能力。这种测试不仅可以确保其质量，还可以避免在生产或使用过程中出现破裂或意外伤害等问题。

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	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。

啤酒瓶抗冲击仪 瓶体抗冲击试验仪 瓶罐冲击试验机

此为广告