

玻璃瓶抗冲击试验仪*技术参数

产品名称	玻璃瓶抗冲击试验仪*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: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

玻璃瓶抗冲击试验仪*技术参数

玻璃瓶抗冲击试验仪是专门用于测试各种玻璃瓶的抗冲击性能的仪器，具有摆锤冲击的功能。通过测试，可以评估玻璃瓶在受到冲击时的抗冲击能力，从而确保玻璃瓶在使用过程中的安全性和稳定性。

摆锤冲击测试是评估材料抗冲击性能的常用方法之一。在玻璃瓶抗冲击试验仪中，摆锤冲击测试是核心的功能。测试时，将待测玻璃瓶放在试验台中央，调整摆锤到指定高度，然后释放摆锤，让其自由摆动。摆锤以一定的速度撞击玻璃瓶，产生冲击力，模拟实际使用过程中玻璃瓶受到的冲击情况。撞击后，通过观察玻璃瓶的损坏程度来评估其抗冲击性能。

与其他测试方法相比，摆锤冲击测试具有操作简单、测试速度快、结果准确可靠等优点。因此，在材料科学、食品包装、药品包装等领域得到了广泛应用。特别是在玻璃瓶的抗冲击测试中，摆锤冲击测试具有很好的适用性，能够全面评估玻璃瓶的抗冲击性能，为产品质量控制提供了可靠的依据。

玻璃瓶抗冲击试验仪的设计和制造需要考虑到多方面的因素，如摆锤的冲击速度、撞击角度、试验温度、试样数量等。为了确保测试结果的准确性和可靠性，需要根据具体的测试要求进行jingque的参数设置和调整。此外，仪器还需要具备高精度、高稳定性的特点，以减少测试误差和干扰因素的影响。

总之，通过摆锤冲击测试，可以有效地评估玻璃瓶的抗冲击性能，确保产品的安全性和稳定性。

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，我们也需要注意安全事项，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。

玻璃瓶抗冲击试验仪*技术参数

此为广告