

玻璃瓶冲击试验仪 化妆品瓶抗冲击仪 摆锤冲击试验机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 玻璃瓶冲击试验仪 化妆品瓶抗冲击仪 摆锤冲击试验机 |
| 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

玻璃瓶冲击试验仪 化妆品瓶抗冲击仪 摆锤冲击试验机

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

玻璃瓶冲击试验仪 化妆品瓶抗冲击仪 摆锤冲击试验机

此为广告