

玻璃予值式摆锤冲击仪,玻璃瓶抗冲击试验机

产品名称	玻璃予值式摆锤冲击仪,玻璃瓶抗冲击试验机
公司名称	天津弗洛拉自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:弗洛拉科技 型号:FLR-316 冲击能量:2J
公司地址	天津市武清区
联系电话	022-60868160 13502078500

产品详情

玻璃予值式摆锤冲击仪,玻璃瓶抗冲击试验机

产品介绍：玻璃予值式摆锤冲击仪是根据国家标准玻璃瓶罐抗冲击试验方法设计制造的专门选用于各类玻璃瓶罐的抗机械冲击试验仪器。

玻璃予值式摆锤冲击仪本仪器结构符合GB/T4544-98和GB6552-86中的规定的摆式冲击仪的各项要求，用户可按照GB6552—86中规定的方法进行试验。

玻璃予值式摆锤冲击仪,玻璃瓶抗冲击试验机技术参数：

仪器型号：FLR-316 玻璃予值式摆锤冲击仪

冲击试验能量范围：2.0J

被测瓶径范围：30-120mm

冲击位置调节范围：6～165mm

仪器分辨率：冲击能量小于0.6J，每格0.05J。

冲击能量大于0.6J，每格0.1J。

能量损失：小于1.5%

玻璃予值式摆锤冲击仪,玻璃瓶抗冲击试验机使用方法

1、操作人员面对刻度盘正面，把被测的瓶子放置在托架上。摇动升降手轮调整托架高度，使得放在托架上面的试样瓶的被测点高度与摆锤的打击点高度一致。

2、在摆锤自然的处于垂直的静止状态情况下，摇动水平调节手轮移动拖板使得摆锤与被测瓶壁轻轻接触。

3、调节刻度盘使刻度线指在被测瓶子要求的冲击能量刻度线上。

4、把摆锤提起并与摆锤钩钩上。

5、右手戴上手套，轻轻扶住被测瓶瓶口并使瓶子靠紧V型铁。（瓶子与V型铁不得有间隙）

6、左手指轻轻按下摆锤钩使摆锤脱钩，打向被测瓶的冲击点。按上述方法在瓶子四周及高度的多个不同点上进行冲击试验，检测都不破裂，则该瓶子通过该能量冲击。