

新品BGY-3.0J玻璃瓶摆锤式抗冲击测试仪

产品名称	新品BGY-3.0J玻璃瓶摆锤式抗冲击测试仪
公司名称	湖南普柯特包装检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普柯特 型号:BGY-3.0J
公司地址	湖南省永州市冷水滩区河东潇湘东路与舜皇路交汇处1401
联系电话	0746-8217897 13365866087

产品详情

专业技术：仪器带有固瓶夹具，在试验时可固定瓶子，增加试验稳定性、可靠性。仪器载样夹具可自由灵活的实现上下和水平两个方向的移动，便于用户测试时对样品瓶位置的调整。仪器设计与加工制造严格按照国标对材质及配件的各项参数要求，并符合能量转换定理，为用户准确测试与实验提供可靠保障。仪器摆锤的悬挂定位精确稳定、摆锤旋转与释放自如，仪器亦装配有不锈钢安全防护罩，仪器设计极具人性化。测试应用 基础应用 适用于玻璃啤酒瓶的抗冲击能力测试适用于汽水瓶的抗冲击能力测试适用于可乐瓶的抗冲击能力测试适用于输液瓶的抗冲击能力测试拓展应用 适用于一切对抗冲击能力有要求的容器抗冲击能力测试测试原理依据能量守恒转换的原理，摆锤每次冲击样品瓶的能量由摆锤冲击前被悬挂定位时的势能决定。当摆锤被悬挂的角度为某一值时摆锤的势能也为某一值，摆锤在玻璃瓶上的冲击能量也为一定值。按照摆锤的悬挂角度与摆锤冲击能量的固定关系给摆锤预先设置一定能量后释放，使其打击点冲击放在载样夹具上的试样瓶，然后观察试样瓶受击打后有无破坏，并依此判断试样瓶的抗冲击能力。适用标准该仪器符合国家标准：GB/T6552-86 测试应用 基础应用 适用于玻璃啤酒瓶的抗冲击能力测试适用于汽水瓶的抗冲击能力测试适用于可乐瓶的抗冲击能力测试适用于输液瓶的抗冲击能力测试拓展应用 适用于一切对抗冲击能力有要求的容器抗冲击能力测试 技术指标指标参数MAX冲击能量3J可测瓶直径 20-165 mm(可根据需要定做合适夹具)分辨率冲击能量大于0.6J时，每格0.1J;冲击能量小于0.6J时，每格0.05J能量损失 1.5%FS外观尺寸530 mm *350 mm *700 mm 产品配置标准配置：主机、安全防护罩、水平仪选购件：非标载样夹具