

矿泉水瓶顶压仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 矿泉水瓶顶压仪 |
| 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 | |
| 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

矿泉水瓶顶压仪

PET饮料瓶垂直载压测定仪是一种用于测试PET饮料瓶抗压性能的设备。该设备主要应用于食品饮料瓶、塑料瓶等行业，用于评估瓶子在承受垂直压力时的性能表现。

PET饮料瓶垂直载压测定仪的设计原理是通过模拟实际使用中瓶子可能遭受的各种垂直压力情况，来测试瓶子的抗压性能。在测试过程中，被测瓶子会被放置在测试平台的指定位置，然后通过提升测试平台来向瓶子施加压力。当瓶子承受的压力超过其承受能力时，瓶子就会破裂或变形，从而可以评估瓶子的抗压性能。

PET饮料瓶垂直载压测定仪在食品饮料瓶、塑料瓶行业中有着广泛的应用。它的出现不仅提高了瓶子质量的检测效率，而且降低了瓶子在生产和使用过程中的破损率。此外，该设备还可以用于瓶子生产工艺的优化和改进，提高生产效率和产品质量。

总的来说，PET饮料瓶垂直载压测定仪是食品饮料瓶、塑料瓶行业中不可或缺的质量检测设备。它的高精度、自动化、快速和准确的特性，使其成为瓶子质量控制的得力助手。未来，随着PET饮料瓶垂直载压测定仪的不断改进和完善，相信它将会在更多领域得到应用，为保障瓶子质量和安全性发挥更加重要的作用。

技术参数

| | |
|--------|-----------------------------|
| 规格 | 500N 1000N 1500N (可选) |
| 误差 | 1级 |
| 试验速度 | 1-300mm/min无级调速 |
| 位移精度 | ± 2% |
| 试样直径 | 150 mm |
| 试样高度 | 600mm |
| 主机外形尺寸 | 450mm × 300mm × 1350mm(长宽高) |
| 重量 | 78Kg |
| 工作温度 | 23 ± 2 |
| 相对湿度 | 80%，无凝露 |
| 工作电源 | 220V 50Hz |

参照标准

GB/T 17200、QB/T 1868、GB/T10440、QB 2357、QB/T 2665、BB/T 0044

产品配置

主机、耐压夹具、软件、通信电缆

矿泉水瓶顶压仪

此为广告