



气瓶变形及水压强度测试设备

HPU-1301V

行业应用

外测法测量气瓶等容积永久性容积膨胀变形率等。

主要特点

1. 充液快，程序控制压力上升，自动计算残余变形；
2. 水套翻转角度可控，不需挖地坑，可配套不同水套；
3. 一套设备，可另接爆破箱测量爆破压力；
4. 可长期无故障连续使用。

技术参数

1. 介质：水、油等；
2. 压力：输出液压 110MPa；
3. 动力要求：1.4 标准米³/分钟@0.69MPa，供气压力小于 1MPa，AC220V/50Hz；
4. 水套规格：水套内径 140mm，深度 1790mm；
5. 其他：内侧法设备可供；碳钢、不锈钢材质及其它规格水套可选。