

名称：应变式无侧限压力仪
型号：YYW-IV
单价：13000.00(含税)

一、概述

用于测定饱和度较大的软粘土在侧向不受限制的情况下所受到的轴向压力直至试样破损时所受到的力值，求得土的无侧限抗压强度。采用微电脑触屏控制，丝杠传动，带有曲线显示，带有打印机直接打印试验数据。广泛应用于非金属材料等多项物理力学性能试验。也可做其他零部件的力学性能试验。

二、技术参数

- 1、最大试验力：10KN
- 2、试验速度：1-10mm/min。可自行设定。
- 3、位移传感器：0-25mm 分度值：0.001mm 线性度：0.3%。
- 4、外型尺寸：600*450*850mm
- 5、电源电压：220V。

主要特点：

- 1、7寸彩色触摸屏显示，具有曲线显示，数据保存和打印。
- 2、同时支持两种国际标准和国内标准
- 3、可任意设置的试验的变形量记录点，加载速度，以满足不同的试验标准的需要。
- 4、具有数据处理功能，可以自动计算 CBR 值。
- 5、伺服电机控制，带软件速度反馈，加载速度无极调节。
- 6、内置微型打印机，可以打印数据流列表和试验结果。
- 7、可数据上传（选配）。

主界面如下图

