

塑料检查井轴向静载荷试验机 检查井抗剪切 环刚度 环柔度

产品名称	塑料检查井轴向静载荷试验机 检查井抗剪切 环刚度 环柔度
公司名称	承德市万吉仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省承德技术产业开发区卸甲营工业园
联系电话	0314-2266829 19062133869

产品详情

YTCN塑料检查井轴向静荷载试验机

仪器特点

- 1、试验空间大：可适合宽度2000mm，长度2000mm，高度3000mm的大型被测物，非常适合长、宽幅度较大的被测物测试。
- 2、荷载能力强：四根丝杠+四根框架支撑立柱的高强度力学结构，采用精密控制的液压系统提供荷载动力，负荷可达600KN。
- 3、精度卓越：采用多只高品质力值传感器组成的电子天平式称重结构，不仅测力精度高，同时抗偏载荷能力强，先进的采样技术，有效分辨力高达五十万分之一，有效数据采集率每秒高达五十次。
- 4、功能多样：可实现静荷载、压缩、弯曲、环刚度、环柔度、扁平、剪切、蠕变等多种性能测试；可设置为恒力、恒位移、恒变形、恒应力速率、恒应变速率等多种控制方式，满足各种的试验需求。
- 5、软件强大：易用且功能强大的TestADT软件，具有试验和数据分析两大功能，软件结构具有极好的扩展性，可支持任何材料测试及数据分析需求。
- 6、安全可靠：具有位置保护、过负荷保护、漏电、过流等多重保护装置，确保用户安全无忧。

符合标准

BSEN 13598-1:2003 《辅助管件包括浅检查井的规范》

DB11/T967-2013 《塑料排水检查井应用技术规程》

CJ/T326-2010 《市政排水用塑料检查井》

CJ/T233-2006 《建筑小区排水用塑料检查井》

GB/T16826-2008 《电液伺服**试验机》

GB/T9647-2007 《热塑性塑料管材环刚度的测定》

技术参数

实验负荷	200 KN	350 KN	600 KN
负荷精度	± 1%		
负荷显示分辨率	1/200000FS		
横梁位移精度			
试验速度	5 ~ 200mm/min (无极调速)		
速度允差			
恒荷载控制范围	5% ~ 90%FS		
恒荷载控制精度			
行程	2500mm (标准型)		
适应井底座尺寸	1600mm (标准型)		
计时范围	0h ~ 9999h		
计时精度	± 1‰		
安全防护等级	IP55		
主机外形尺寸 (不包括压板)	1600mm*2100mm*3600mm(L*W*H)(标准型)		