

建筑排水用发泡管材外压力强度测试仪、100吨内水压性能检测机

产品名称	建筑排水用发泡管材外压力强度测试仪、100吨内水压性能检测机
公司名称	济南中创工业测试系统有限公司
价格	1010.00/个
规格参数	品牌:济南中创试验机 型号:ZCGY-1000KN 类型:全自动压力试验机
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园区
联系电话	86-053185555886 13031706888

产品详情

建筑排水用发泡管材外压力强度测试仪、钢丝网骨架塑料复合管内水压性能检测机、100吨/100t排水管承受压力强度检测设备

设备功能概述：混凝土和钢筋混凝土排水管试验装置是按国家标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》（gb/t 11836-99）、《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》（gb/t 16752-2010）的规定而研制的，采用三点抗压模式，主要适用于混凝土、钢筋混凝土排水管的外压试验。

设备主要特点：1、横梁采用电动丝杠升降，方便做不同直径排水管试验（300-2600mm）。2、下支撑梁采用分段组合式，方便做不同长度排水管试验。3、机座采用混凝土浇注，与地面平齐，方便各种口型排水管的放入。4、加载采用微机控制液压加载，省时省力、加载平稳，试验空间复位迅速。5、加载速度恒定，全程有微机自动控制，满足国标规定的加载速度及在每级保压控制时间要求，并且控载级别可有客户任意编程指定。6、力值直接以kn值显示，免去力值计算之烦。7、软件设峰值保持功能，及数据自动存储，报表编辑打印等功能。8、报表可同时试验曲线及力值等信息保存并打印，使试验过程真是再现。9、横梁及活塞的行程均设限位保护，保证试验过程的安全。10、高刚性机架设计，减少了对试验结果的干扰因素。

建筑排水用发泡管材外压力强度测试仪、钢丝网骨架塑料复合管内水压性能检测机、100吨/100t排水管承受压力强度检测设备

主要技术参数：1、最大压力：500kn（也可定做1000kn）2、立柱间距：2000mm（可完成100-1800mm的三个级别管试压）3、试验空间：2400×3100mm4、横梁调整方式：电动丝杠（电动控制按钮，自由调节）5、横梁调整范围：300mm~2100mm6、横梁移动速度：100mm/min7、力值精度：1级（优于示值的±1%）8、试验力显示方式：电脑自动控制，实时显示当前保压时间、速度、力值、等参数。9、测力系统为微机全自动控制系统，具有双屏显示功能，加载速度、力值数字显示，具有自动存储，可随时查询，报表打印，试验过程保存等功能。还配有hp彩色打印机，可打印试验报表。10、裂缝载荷自动识别并记

录，破坏载荷自动记录。11、达到国标百分比自动计算，并出具数据。12、具有过载保护功能即力值超满量程的2%自动停机断电功能。13、活塞行程：0-500mm 14、上支承梁：2000mm15、硬木支撑长度：1000+1000= 2000mm16、硬木支撑间距：可调（转盘式，调节方便）17、硬木支撑圆角：r=12.5mm18、加载方式：电动液压。19、控载方式：电脑全自动控制系统。20、电源：380V \pm 10%，220V \pm 10%，50Hz21、整机重量：4000kg22、外形尺寸：5000x4000x3000mm

设备操作步骤简述：1、控制柜采用万向轮活动式，方便试验人员从不同部位操作试验，观察裂缝。2、数据、报表处理功能，为用户提供了面向图形排版的专用报表编辑工具，具有操作灵活、简单易学的特点，能方便的打印试验曲线及试验值；3、软件设有力值自动清零系统，消除了人为清零误差不一等因素4、每组试验的面积，高度，环境温度等参数可根据实际情况更改或填写。5、双套系统控制，即手动控制系统和电脑自动控制系统。更换方便，保证了电脑病毒，不能正常开机等客观因素存在时，工作不受影响。6、试验速度、保压点、保压时间在编程时都可以写入，由微机全自动控制运行。7、保压点可以任意多点设定，每阶段速度任意设定，保压时间任意设定，达到预设条件后自动切换到下一阶段。

友情提示：因设备外形体积庞大，在设备送达前用户需选好场地提前做好地基，现场安装、着漆，（需用户安装、吊装）。

建筑排水用发泡管材外压力强度测试仪、钢丝网骨架塑料复合管内水压性能检测机、100吨/100t排水管承受压力强度检测设备

本产品的品牌是济南中创试验机，型号是ZCGY-1000KN，类型是全自动压力试验机，测量范围是0-1000KN，测量精度是 \pm 1%，最大负荷是1000（KN），重量是4000（kg），适用范围是检测排水管等内压及外压的强度，加工定制是是