

微机控制土工合成材料厚度仪

产品名称	微机控制土工合成材料厚度仪
公司名称	河北三思试验设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:河北三思 型号:TSY-18A
公司地址	河北省沧州市西工业区
联系电话	17731766560 13831782667

产品详情

TSY-18A型微机控制土工合成材料厚度仪

一、TSY-18A型微机控制土工合成材料厚度仪用于土工布等材料的厚度测试和分析研究。可根据ISO 9863, GB/T 13761, ASTM D5199, JTG E50 T1112, SL/T235-2012等国际标准进行试验和提供数据。产品性能达到国际先进水平

二、TSY-18A型微机控制土工合成材料厚度仪特点：

1步进电机驱动,电机通过传动机构带动悬臂上下移动,实现试验加载过程。

2本机采用先进的全数字闭环控制系统进行控制及测量，

3采用微控制进行试验过程及试验曲线的动态显示，进行数据处理，

4试验结束后可进行数据再分析编辑，产品性能达到国际先进水平。

三、TSY-18A型微机控制土工合成材料厚度仪技术参数：

最大负荷	5000N
精度等级	1级
厚度测力范围	0 ~ 12mm

基准板直径仪	∅ 112mm
压脚面积	2500mm ²
测力精度	示值的 ± 0.5% 以内
厚度最小分度值	0.001mm
试验机分辨率	最大负荷 1/ ± 300000 码，内外不分档，且全程分辨率不变
位移测量精度	示值的 ± 0.5% 以内
试台安全装置	电子限位保护
试台升降装置	快/慢速度自动控制、可点动、可设置
悬臂返车功能	手动或自动两种选择、试验结束后自动或手动以设定速度返回试验初始位置
超载保护	超过最大负荷 10%，机器自动保护
主机尺寸	850x550x1200
电机	220V ± 10% 0.75kW
主机重量	100Kg