

# 撕裂力顶破剪切单双柱仪器

产品名称	撕裂力顶破剪切单双柱仪器
公司名称	上海宇涵机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浦东新区航头镇航南公路999号7幢102室
联系电话	021-52664390 13818169858

## 产品详情

多材料测试防水材料卷材，玻璃纤维，软包材，建筑胶粘接，退热贴凝胶粘附力，拉链拉力，肌腱抗拉强度，拉力，压力，弯曲，穿刺，剥离，撕裂，力顶，破剪，切力，单/双柱测试试验机适用对金属、非金属材料进行拉伸、压缩、弯曲、剪切、撕裂、剥离、穿刺等力学性能的测试，还可以进行等速加载、等速变形、等速位移的自动控制试验，并有低周载荷循环、变形循环、位移循环的功能。求取伸长率、拉伸强度、弯曲模量、弹性模量、屈服强度、净能量、折返能量、总能量等指标。采用PC进行数据处理分析，试验结果可自动保存，试验结束后可重新调出试验曲线，通过曲线遍历重现试验过程，或进行曲线比较、曲线放大。Windows平台下的试验软件，具有很强的数据和图形处理功能，可即时打印出完整的试验结果和试验曲线。YC-128电子多材料材料测试防水材料卷材，玻璃纤维，软包材，建筑胶粘接，退热贴凝胶粘附力，拉链拉力，肌腱抗拉强度，拉力，压力，弯曲，穿刺，剥离，撕裂，力顶，破剪，切力，单/双柱测试试验机特点：典雅的外观设计---动感型的底座辅以经高级喷塑处理之铝合金型材立柱；精密的传动机构---采用高精度、无间隙滚珠螺杆及时规皮带作为传动系统准确度的保证；先进的控制方式---全计算机式数据采集及运动控制；强大的软件功能---Windows XP操作系统下的全开放式测试软件，用户可使用软件现有功能完成几乎所有的力学测试项目，也可根据自己的实际需要自行编辑测试方法。测试结果可与Office等绝大部分自动化办公软件实现共享；超高的测试精度---优于1级的测力准确度，1/200,000的力值分辨率，变形测量分辨率可达0.0001mm；全新的接口设计---预留金属引伸计、位移编码器及大变形两点延伸器接口，方便用户选择；人性化的操控方式---在全计算机控制操作的基础上还可选择外接手动控制盒达到操作仪器的目的。适用范围：主要适用于试验负荷低于5000N且试验行程要求不大的各种金属、非金属及复合材料等进行力学性能测试和分析研究。例如：细小的金属丝、金属箔、橡胶塑料、纸品、小的电线电缆、纺织纤维、粘胶剂、接插件、纸制品、生物...