

# 电脑式单柱伺服拉力测试机 200kg小单柱电脑式拉力试验机

产品名称	电脑式单柱伺服拉力测试机 200kg小单柱电脑式拉力试验机
公司名称	上海庆博试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:庆博仪器 型号:QB-8106 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区真新街道金沙江路3131号5幢JT3406室（注册地址）
联系电话	02169000030 15221838505

## 产品详情

电脑式拉力试验机（桌上型）广泛应用于各类橡塑胶、鞋类、皮革、服装、纺织、绝缘体、端子...等各类材料，测试其拉伸，撕裂，剥离，弯曲等材料研发，检验测试，功能其全，用途广泛。符合：GB，ISO7500/1，JJG475-88，ASTME4，DIN5122，JISB7721/B7733，EN1002-2，BS1610，CNS9471/9470等各国标准规范。

主要功能：本机适用于橡胶、轮胎、胶管、胶带、鞋底、塑料、薄膜、压克力、FRP、ABS、EVA、PU、铝塑管、复合材料、防水材料、纤维、纺织、电线电缆、纸张、金性箔、带、丝线、弹簧、木材、医药包装材料、胶带等进行拉伸、压缩、撕裂、剥离（90度和180度均可）等力学性能的试验及分析。

本机是电子技术与机械传动相结合的新型材料试验机，对载荷、变形、位移的测量和控制有较高的精度和灵敏度，该系列机型采用单空间结构，试验空间在下空间，主要适用于试验负荷低于5kN的金属、非金属材料试验，具有应力、应变、位移控制方式，可求出zui大力、抗拉强度、弯曲强度、压缩强度、弹性模量、断裂延伸率、屈服强度等参数。

技术参数：

容量选择	2 , 5,10,20,50,100,200kg
精度等级	0.5级
有效测力范围	0.4% ~ 100%
测力精度	示值的 ± 0.5% 以内
试验机分辨率	负荷1/ ± 250000码，内外不分档，且全程分辨率不变
负荷传感器	基本配置：拉、压传感器（负荷）
有效试验宽度	150mm
有效拉伸空间	500mm
试验速度范围	50 ~ 500mm/min
位移测量精度	
试台安全装置	电子限位保护
试台返回功能	手动或自动两种选择、试验结束后自动或手动返回试验初始位置
超载保护	超过负荷10%，机器自动保护
夹具配置	拉伸夹具一套
主机尺寸	420 × 350 × 1520mm
电机	220V ± 10% 0.2KW/0.4KW
主机重量	（约）50 Kg