

# 拉力机,拉力试验机,伺服控制万能材料试验机

产品名称	拉力机,拉力试验机,伺服控制万能材料试验机
公司名称	深圳高品检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:高品 型号:GP-TS2000M
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳布吉上李朗联大工业区高品检测设备有限公司
联系电话	86-0755-89702809

## 产品详情

伺服控制万能材料试验机可对各种金属、非金属、复合材料及其制品进行力学性能测试和分析研究。广泛用于航空航天、石油化工、车辆、机械制造等行业。可根据gb、jis、astm、dm、iso等标准自动求出最大试验力值、断裂力值，上、下屈服强度，抗拉强度、各种伸长及应力、抗压强度、弯曲挠度、弹性模量、泊松比等参数。配备专用夹具可对零件测试其使用性能，可根据标准打印出fm、rm、rp、reh、rel、re、a、z、ae、 $\mu$ 、e等力学性能指标和负荷—变形，应力—应变，负荷—时间，变形—时间，位移—时间等曲线。是企业、监督机构、产品检测和科研、学校教学研究的理想设备。

技术参数：

型号：gp-ts2000m

容量选择：10kn、30kn、50kn、100kn

单位切换：kg、lb、n、kn

负荷准确度：±1%（±0.5%）

负荷分辨率：1/10,000（1/100,000）

横梁位移速度：0.005～1000mm/min

速度准确度：±1%（±0.2%）

变形测量准确度：±0.5%

有效测试空间：560mm × 800mm

重量：约1200kg ~ 1500kg

体积：(w × d × h约) 1000 × 620 × 2000mm

电源：3 ,ac380v/3kw~5.5kw

本产品的加工定制是是，品牌是高品，型号是GP-TS2000M，类型是万能材料试验机，测量范围是560mm × 800mm ( KN )