

电子材料拉力试验机-电子材料试验机-拉伸试验机

产品名称	电子材料拉力试验机-电子材料试验机-拉伸试验机
公司名称	沈阳宝特仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BAOTAK 型号:BAOTAK 类型:数显拉力试验机
公司地址	辽宁省沈阳市沈河区长青街35号514室（万泉）
联系电话	13998107139

产品详情

品牌	BAOTAK	型号	BAOTAK
类型	数显拉力试验机	测量范围	0-1（KN）
测量精度	0.5级	最大负荷	1（KN）
拉伸空间	600（mm）	拉伸速度	0-300（mm/min）

emt1103经济型电子万能试验机

功能:

主要适用于金属细丝、金属箔板、塑料、橡胶、包装材料、纺织纤维、电线电缆、粘结剂等行业的拉伸、剥离、撕裂等试验。具有无级调速；手动测试、自动测试可选；测试次数或测试时间可预先设定；测试次数自动显示；负荷过载保护；高性能电机等优点。适用范围广，使用方便。

技术参数：

最大负荷: 500n/1000n；

行程: 800 mm；

测试速度: 0~500 mm/min；

外型尺寸: 360*255*1200(mm)；

净重: 75 kgs；

计数功能: 可设定工作循环数9999次；

安全:电压过载保护，限位保护及外部过载自动停止保护；

电源: ac 220v；

主要产品：各种硬度计，数显压力机，冲击试验机，卧式拉力试验机，端子拉力测试仪，简易拉力机，专用试验机夹具，检测海绵的仪器，各种材料检测拉力机，链条拉力机，拉链拉力机，服装拉力试验机，牛皮纸拉力试验机，咬力强度测试机，屈服强度试验机，管材拉力试验机，金属材料试验机，电线拉力试验机，光纤光缆拉力试验机，pcb板拉力试验机，纤维材料拉力试验机，纸板拉力试验机，粘强强度测试仪，轮胎材料试验机，泡棉拉力机，皮革拉力机，海绵拉力机，不锈钢带抗拉压强度试验机，钢丝拉力试验机，铝型材料拉力试验机，铁丝拉力机，铜带拉力试验机，铝带拉力试验机，复合材料拉力机，玻璃钢抗拉压强度试验机，纤维拉力试验机，安全带拉力机，皮带拉力试验机，打包带拉力机，无纺布拉力机，编织带拉力机，导线拉力机，尼龙线拉力机，铜芯线拉力试验机，线绳拉力机，钢丝绳拉力机，线束端子拉力机，拉力试验机维修，剥离强度测试仪，拉伸强度测试仪，包装材料试验机，撕裂强度试验机，复合材料试验机，压缩强度试验机，粘结强度试验机，线材拉力试验机，海绵拉力试验机，汽车配件材料试验机，扭转试验机系列，弯曲试验机系列，高分子材料试验机，编织带拉力试验机，抗拉压强度检测仪，液压万能材料试验机，橡胶拉力试验机系列，金属材料拉力试验机，塑料薄膜拉力机，服装厂用拉力机，电线电缆拉力试验机，板材万能材料试验机，非金属材料拉力试验机，生物力学测试仪器，拉力实验机，粘合强度试验机，结合强度试验机，热封强度试验机，剥离强度试验机，拉伸强度试验机，抗拉强度试验机，剪切强度试验机，弯曲强度试验机，拉伸强度实验机，电子拉力实验机，电子万能实验机，抗拉试验机，抗拉实验机，纤维拉力机，碳纤维拉力机，编织带拉力机，医用胶布拉力机，胶带拉力机，电线拉力实验机，电线拉力机，端子拉力实验机，端子拉力机，电子元件引脚拉力机，pcb剥离试验机，铜皮剥离试验机，剪切实验机，铜材拉力实验机，铝合金拉力实验机，铝合金拉力机，橡胶硬度计，拉力计，薄膜拉力机，薄膜拉力实验机，力学试验机，金相实验仪，金相测试机，金相试验机，拉力测试机，拉伸测试机，强度测试机，测试机架，电子测试机架，试验机维修，试验机改造，铝合金硬度计，韦氏硬度计，涡流测厚仪，镀层测厚仪，涂层测厚仪，扭力计，拉力仪，测力器，冲击机，金属冲击机，金属冲击试验机，夏比冲击试验机，橡胶拉力机，塑料拉力机，金属拉力机，绳索拉力机，绳子拉力机，安全带拉力机，弹簧拉力机，弹簧压力机，木板试验机，木材试验机，木材拉力机，木材抗折机，木材弯曲试验机，冲击低温试验仪，冲击试验低温仪，铝合金测厚仪，瓶盖扭力测试仪，金属弯曲试验机，材料拉力实验机，棒材拉力实验机，板材拉伸实验机，板材拉伸试验机，结构试验机，纽扣拉力机，沈阳拉力机，大连拉力机，哈尔滨拉力机，长春拉力机，武汉拉力机，长沙拉力机，天津拉力机，郑州拉力机，拉力机维修，苏州拉力机，昆山拉力机，温州拉力机，便携式硬度计，沈阳硬度计，天星硬度计，沈阳铝合金硬度计，沈阳推拉力计，测力器，沈阳测力计，沈阳万能试验机，大连万能试验机，长春万能试验机，武汉拉力计，沈阳拉力机，大连拉力计，长春拉力计，吉林拉力计，辽宁拉力计，大连拉力计，哈尔滨拉力计，黑龙江拉力计，天津拉力计，昆山拉力计，苏州拉力计，河北拉力计，长沙拉力计，郑州拉力计，十堰拉力计，哈尔滨电子万能试验机，沈阳低温槽，东北拉力机，钢筋弯曲试验机，沈阳冲击试验机，长春冲击试验机，哈尔滨冲击试验机，金属冲击试验机，水泥压力试验机，沈阳测厚仪，天星测厚仪，沈阳涡流测厚仪，镀层测厚仪，长春扭力计，哈尔滨扭力计，沈阳扭力计，强力机，强度机，拉伸试验标准，材料拉力试验标准，材料压缩试验标准，拉力试验国家标准