

微型万能金属拉伸强度试验机、金属拉力试验机

产品名称	微型万能金属拉伸强度试验机、金属拉力试验机
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	29000.00/个
规格参数	品牌:特斯特 型号:TST-B604-S 类型:万能拉力试验机
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

产品详情

一、微型万能金属拉伸强度试验机简介：

微型万能金属拉伸强度试验机广泛应用于各类五金、金属、橡塑料、鞋业、皮革、服装、纺织、绝缘体、电线电缆、端子等各类材料，测试其拉伸、撕裂、剥离、抗压、弯曲抗剪力、三点抗折……等项物性测试性能。

【微型万能金属拉伸强度试验机高清图】

二、微型万能金属拉伸强度试验机依据标准：

gb/t 16491、gb/t 1040、gb/t 8808、gb/t 13022、gb/t 2790、gb/t 2791、gb/t 2792、gb/t 16825、gb/t 17200、gb/t 3923.1、gb/t 528、gb/t 2611、gb/t 6344、gb/t 20310、gb/t 3690、gb/t 4944、gb/t 3686、gb/t 529、gb/t 6344、gb/t 10654、hg/t 2580、jc/t 777、qb/t 2171、hg/t 2538、cns 11888、jis k6854、pstc-7、iso 37、as 1180.2、bs en 1979、bs en iso 1421、bs en iso 1798、bs en iso 9163、din en iso 1798、gost 18299、din 53357、iso 2285、iso 34-1、iso 34-2、bs 903、bs 5131、din en 12803、din en 12995、din53507-a、din53339、astm d3574、astm d6644、astm d5035、astm d2061、astm d1445、astm d2290、astm d412、astm d3759/d3759m

【微型万能金属拉伸强度试验机实物图】

三、微型万能金属拉伸强度试验机主要技术参数：1、容量：50、100、200、500kg、1t、2t（任选）2、选择容量：一般以试件破坏的最大力量值约3~10倍3、单位选择：g，kg，n，kn，lb（提供国际标准制、公制、英制三种，自行切换使用）4、显示装置：全电脑控制（可任意制作客户所需要报表数据）5、模式操作荷重分解度：1/100,000（容量 1t时：1/250,000）6、荷重精度：0.5%（容量 1t时：0.25%）7、最大行程：1000mm（不含夹具）8、测试速度：0.1~500mm/min（电脑任意调节）9、外型尺寸：(l×w×h) 985×510×1600mm10、动力系统：日本松下ac伺服电机+驱动11、传动方式：高精度滚珠丝杆12、重量：150kg13、电源：1 ,220v/50hz14、配送：拉力夹具一套

四、微型万能金属拉伸强度试验机传感器的常用种类

第一种是弹簧传感型式，这种传感器通常和指针表联结在一起，象弹簧秤、指针型的推拉力计等；这种力的传感方式一般比较粗糙，在精度要求不高的场合使用比较合适，价格相对比较低廉。

第二种是“s”型电子传感器，这种传感器是通过权型数字电路，抓取材料受力变形后引起电阻线性变化而引起的电压变化，这种传感器精度较高，通常可与数字仪表、电脑联接。由于传感器厂商出于节约成本考虑，将“s”型传感器的材料结构做得过于单薄，不能承受较大的拉压力，这种传感器通常力量在100kn以下。

第三种是轮幅式传感器，与“s”型传感器的电气原理相同，由于它的结构坚固可以承受较大的拉压力，我司通常大于50kn以上的都采用这种形式的传感器。

第四种是，液压传感器器，这种传感器通常与液压试验机的液压回路连接，一般内置于机器内，不拆开机壳是看不到的，这种传感器的量程较大，一般在100kn以上的场合使用；量程小了，不准确的。

【温馨的办公室】

注：以上价格仅供参考，以实际下单价格为准

本产品的品牌是特斯特，型号是TST-B604-S，类型是万能拉力试验机，测量范围是50、100、200、500kg、1T、2T（KN），测量精度是 0.5%，最大负荷是2T（KN），拉伸空间是1000（mm），拉伸速度是0.1~500（mm/min），加工定制是是