

美国 特贝尔 TABER 150E /TABER 50B 挺度仪 总代理

产品名称	美国 特贝尔 TABER 150E /TABER 50B 挺度仪 总代理
公司名称	广州易测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国TABER特贝尔 型号:TABER150E/TABER50B
公司地址	中国 广东 广州市 天河区燕岭路123号建设大厦1216室
联系电话	86-020-62807049 13068888611

产品详情

150-e 数字显示型

150-e由150-b進化而來，可調整方向、折彎角度、測試次數，具備統計功能、按鍵面板、大型顯示幕、印表機埠、rs-232、ce認證讀值可自動換算為自定的預設範圍。1000筆記憶體可儲存讀值、日期/時間，即使斷電亦不會消失，亦可由印表機輸出或下載至電腦。統計功能可自動計算平均值、標準差、極大值、極小值。常见的taber挺度测试仪机构分150-b和150-e型以确保阁下样品测试的连贯性。150-e的测试设置等同于它的旧版本。协作的计算机则自动的计算和记录挺度测试结果，这有利于增强仪器的操作功能。新的150-e带ce标志，为110伏特和220伏特50/60hz可转换运行模式。150-e带16键位键盘，一个4x20字符的真空荧光屏显示，平行输出接口，rs-232接口和一个实时时钟和月历。挺度读数自动转化成为适当的用户-选择挺度范围。高达1000个读数可存储在非易失性存储器内。平均值，标准偏差和高/低读数自动计算出来。时间，日期和一个可选的用户定义标签识别存储的读数。读数可以打印或下载到个人电脑上。操作者有能力将用法，偏转和循环数客户化。

扩充用选购附件

挺度仪的精度与测定范围，可藉各式「选购附件」扩充与调整，应用更广泛。标准测试范围为10-100挺度单位，选用「精密砝码组」可使刻度扩大为0.1-10,000 单位。

它是一种崭新的电子式挺度仪，能对材料进行精确的测试。该仪器用于对复合塑料，纸板，纸张，轻质金属条，金属薄片，电线或其它柔性材料的挺度和弹性进行评估，它通过测试样品标准化为研究和产品测试提供空前的一致性结果。预设样品长度，偏转角度和荷载率提供精确和可再现的测试结果。其组成主要包括三个部分：恒速马达，带有试样夹且可自由晃动的摆钟和一个电力齿轮转动的转盘。挺度仪的夹紧块精确地固定在齿轮传动盘的中心，测试样的顶端夹紧于两个夹块的缝隙间，而其下端夹在两个可调的紧固轮之间，接通电源时，齿轮传动转盘对试样产生一定的扭力，使摆钟偏斜，待测试样的刚挺度可直接在数字式显示屏上读取。操作者可以设定偏斜的方向，程度和循环次数。 taber 挺度仪通过测试样品标准化为研究和产品测试提供空前的一致性结果。预设方向、折弯角度、往返次数提

供精确和可再现的测试结果。

应用范围：

泰伯挺度仪用于评估柔韧性材料的挺度和回弹性，精确测量厚度在0.1-5.5mm之间的材料，如：纸张、箔、金属薄片、塑料薄片、纸板、橡胶、美耐板、vinyl、电线、管材、纺物、毛毡、皮革等各种片材。

测量范围在0-10000 taber挺度单位内。

特点：

测试范围：0 – 10,000泰伯单位 (g • cm)实时时钟和日历自动测试、计算并记录测试结果测试读数自动转换至用户选定的范围，避免了人工计算可以给出平均值、标准偏差、以及高/低读值本机可存储多达1000条读数可通过输出接口，将数据打印或下载到电脑中

附件：

备样刀：切样尺寸可选：1.5" x 1.5" 或者 1.5" x 2.75"，最大切样厚度：0.020"校准片：提供5种弹簧钢片校准样品，这些钢片出厂前均经过精密标定。校准片型号——62、225、440、565、1060小量程(高灵敏度)附件：本附件用于对非常轻质的材料的测试，如：玻璃纸、天然纤维、合成长丝、金属箔及其他。一个1.5" x 1.5"样品安装在一套针式支架上。需要配套使用补偿范围砝码。砝码：测试小于10挺度单位的样品时，需要使用补偿砝码。大于100挺度单位的样品则需要附加砝码。补偿砝码 – 10个泰伯挺度单位替换砝码 – 500个泰伯挺度单位替换砝码 – 1000个泰伯挺度单位替换砝码 – 2000个泰伯挺度单位附加砝码套装 – 范围3000到5000泰伯挺度单位砝码携带箱电线/管材测试附件：用于测试圆柱形材料，可以检测直径4mm的材料而没有任何变形。包括顶端和底端块规，可按照用户要求的样品尺寸设定。

150-b机械式

操作簡單，精密三角架設計，每部挺度儀出廠均已經過 $\pm 1\%$ 全範圍校正，敏感度高，體積輕巧，外型堅固。

150-e 数字显示型

150-e由150-b進化而來，可調整方向、折彎角度、測試次數，具備統計功能、按鍵面板、大型顯示幕、印表機埠、rs-232、ce認證讀值可自動換算為自定的預設範圍。1000筆記憶體可儲存讀值、日期/時間，即使斷電亦不會消失，亦可由印表機輸出或下載至電腦。統計功能可自動計算平均值、標準差、極大值、極小值。常见的taber挺度测试仪机构分150-b和150-e型以确保阁下样品测试的连贯性。150-e的测试设置等同于它的旧版本。协作的计算机则自动的计算和记录挺度测试结果，这有利于增强仪器的操作功能。新的150-e带ce标志，为110伏特和220伏特50/60hz可转换运行模式。150-e带16键位键盘，一个4x20字符的真空荧光屏显示，平行输出接口，rs-232接口和一个实时时钟和月历。挺度读数自动转化成为适当的用户-选择挺度范围。高达1000个读数可存储在非易失性存储器内。平均值，标准偏差和高/低读数自动计算出来。时间，日期和一个可选的用户定义标签识别存储的读数。读数可以打印或下载到个人电脑上。操作者有能力将用法，偏转和循环数客户化。

扩充用选购附件

挺度仪的精度与测定范围，可藉各式「选购附件」扩充与调整，应用更广泛。标准测试范围为10-100挺度单位，选用「精密砝码组」可使刻度扩大为0.1-10,000 单位。

本产品的加工定制是否，品牌是美国TABER特贝尔，型号是TABER150E/TABER50B