

Taber5135/5155耐磨试验机

产品名称	Taber5135/5155耐磨试验机
公司名称	深圳市中贸设备有限公司
价格	75000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:美国TABER 型号:5135
公司地址	深圳市罗湖区东门南路71号东海大厦16楼G座
联系电话	86 755 82252900 13902470808

产品详情

美国taber 5135/5155耐磨耗试验机

功能：测试材料耐磨性

仪器介绍：用于模拟漆膜磨耗，磨耗试验机的机械的原理是让试板在磨轮下旋转。磨轮可由各种材料制成，包括橡胶、羊毛、油毛毡、砂纸、碳化钨和陶瓷。操作人员可以调节磨轮上的重要，也可以预先选好试验时间。从试板上磨下来的碎料用真空吸抽系统吸净。主要特点：可以使用各种磨轮。可用于各种材料的试验。磨轮损坏后可换上其他任何磨轮（只适用于陶瓷磨轮）可以用任意沙子制成的磨轮（只符合astm f510的规定）；该磨耗试验机符合bs3900；e15，iso 7784.2的规定。通过taber磨耗轮产生磨擦动作,以测量产品的耐磨性。taber磨耗机成为许多国际测试以其为标准，已在世界范围内广泛接受，用于耐磨性研究，品质和程序控制，材料评级及产品研发，taber旋转磨耗仪可以在几分钟内提供相当于实际情况下使用几年的摩擦资料。taber磨耗机是当前功能最好的加速磨损试验仪。通过改变附件可以改变试验功能。这款耐用型仪器可以在一种物料同一点上进行重复测试，至厚约0.5"的材料破损或被磨掉。选择不同的磨耗轮和附件可以模拟不同的真实磨耗情况进行不同的试验。应用广泛：taber磨耗仪可以用于测量各种平面样品,其应用领域有油漆，清漆，粉末涂层，电镀层；纺织，纤维包括薄丝，内饰品和地毯，固体材料如金属，石头和陶瓷,其他如纸张，玻璃，塑胶，皮革，橡胶，油毯，薄片等。taber磨耗机有两种型号：1、单样品盘的5135型；2、双样品盘的5155型；taber磨耗机结构紧凑、耐用性好。坚固的外壳上装有控制面板，上有多个控制键，发光二极管(oled)显示和输入键。5155型磨耗机允许对两个相同或相异的材料分别或同时进行测试，进行对比对照，双样品盘使效率倍增。操作方法：该仪器操作简单，将样品装到旋转台上后，经受两个磨耗轮磨擦，磨耗轮随样品盘转动面转动，产生相对运动和磨耗，而转动(60 rpm 或 72 rpm)过程中磨耗轮轴相对于转盘转轴的偏移产生滑移运动，从而磨耗材料。磨耗轮在样品的驱动下会产生一个面积大约为30平方厘米的圆环，摩擦图案为交叉弧线，根据该图案可全面地判断样品的耐磨性。将待测材料放在转盘上，两个磨耗轮以一定压力压在材料上使其受磨耗。常配附件（供参考，出货以实际配置为准）附加砝码：500克和1000克 样品固定装置（e100-125）压紧环（e100-101）修整砂纸（s-11）样品标签纸（s-36）cs-10磨耗轮

h-18磨耗轮 吸尘器带吸管和圆刷

本产品的加工定制是否，品牌是美国TABER，型号是5135，测量范围是镀层，涂层，磨擦频率是72/60rpm，机台尺寸是80×60×40（mm），重量是20，产品用途是耐磨试验，外形尺寸是40*40*35