

美国Rex雷克斯 表盘邵氏硬度计

产品名称	美国Rex雷克斯 表盘邵氏硬度计
公司名称	北京创诚致佳科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷B区1号-618
联系电话	13263274992 13263274992

产品详情

美国Rex雷克斯 表盘邵氏硬度计 -1600

Rex-1600表盘邵氏硬度计配置全尺寸可读数表盘，重复性可达0.5度。可选硬度标尺：A, D, B, C, DO, E, M, O, OO, OOO, OOO-S, ASKER C。使用方法一目了然,测量值精准。

产品简述：

Rex 1600表盘邵氏硬度计 含NIST检定证书 符合标准ASTM D-2240 一年质保 仪器箱 大表盘 全盘360度标注 运动精准

产品特点：

表盘邵氏硬度计

可选硬度标尺：A, D, B, C, DO, E, M, O, OO, OOO, OOO-S, ASKER C。

Rex-1600表盘邵氏硬度计配置全尺寸可读数表盘，重复性可达0.5度。

Rex-1600表盘邵氏硬度计是以最小成本上获得最高精度的表盘邵氏硬度计。

尺寸：2.25' x 6.125'H（英寸，1英寸等于2.54厘米）。

重量：6 oz（盎司，1盎司等于28.35克）。

技术要求：

测试样品，厚度至少6mm，可以通过将样品叠加得到需要的厚度，但是要保证各个样品折叠后全面接触。横向长度至少距边缘12.0mm以保证准确测量。样品表面应该平滑并且同时与接触表面平行，样品应该被适当的固定并且保证一定的稳定性。压针同不平滑的或者粗糙的表面接触不能得到准确的测量结果。样品所需的最小厚度由压针对于样品的穿透深度决定，例如：具有较高硬度的材料可以采用较薄的样品。随着硬度的增加，接触点距样品边缘的最小距离可以减小。

产品应用：

尺寸图

产品及包装：

硬度块：TBK-A

产品参数：

	试片厚度	应用
Shore A	6MM	软橡胶、弹性体、橡胶产品、氯丁橡胶、树脂浇铸、聚酯纤维、软质PVC、皮革.....
Shore M	1.5MM	软橡胶、弹性体、橡胶产品.....
Shore B	6MM	中硬质材料橡胶、打字机辊板.....
Shore C		中硬质材料橡胶、塑料.....
Shore D		硬质橡胶、压克力玻璃、塑料、聚苯乙烯、硬质塑料、树脂、印刷辊、乙烯板、醋酸纤维素.....
Shore DO		硬质橡胶、塑料、中硬质材料橡胶.....
Shore E		泡棉、软弹性材料、汽车方向盘、汽车内饰.....
Shore O		软弹性材料、印刷辊、纺织品、尼龙、奥纶纤维、聚酰胺纤维、人造丝.....
Shore OO		海绵橡胶、发泡胶、硅橡胶、凝胶类材料.....
Shore OOO		海绵橡胶、发泡胶、硅橡胶、凝胶类材料.....
Shore OOOS		

标准配置：

1600表盘邵氏硬度计；仪器盒；NIST检定证书；