Rex 轮胎硬度计2100

硬度标尺:Shore A

Rex 轮胎硬度计2100

轮胎硬度是汽车轮胎的一项重要参数,轮胎太硬会影响牵引力,轮胎太软会促进牵引力,但速度会太慢。一套不匹配的轮胎会导致严重的汽车故障,为正确匹配好汽车轮胎,测量轮胎的硬度是非常有必要的。最好的方式是使用硬度计来测量轮胎的硬度。

Rex-2100轮胎硬度计邵氏A符合ASTM D-2240标准,也广泛被各轮胎厂用来测试轮胎的橡胶硬度,该硬度计的读值范围为0-100,100为最硬的读值,一些厂家生产比赛轮胎会在轮胎侧壁上标注上硬度值,但环境温度,赛道温度,使用年限,轮胎年限都会影响硬度值。

Rex-2100轮胎硬度计可以快速测量轮胎的硬度, Rex-2100轮胎硬度计严格按照ASTM D-2240标准校准, 可溯源到N. I. S. T, 所以, Rex-2100轮胎硬度计可用来测量同一批次轮胎规格比较。

2100轮胎硬度计是手持式硬度计,重量仅为4.20Z(盎司,1盎司等于28.35克)。指示单元,挡板,和圆环壳均是铝合金材料。在美国市场上已经有了60多年的销售历史。

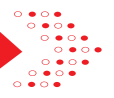
2100轮胎硬度计配置包装箱,一年的质保





北京创诚致往科技有限公司 网址:http://www.hugetall.com

联系电话: 400-0022-082



	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 AM	≥ 1.5MM	软橡胶、弹性体、橡胶产品
Shore AO	≥ 6MM	泡棉、软弹性材料、汽车方向盘、汽车内饰
Shore B	≥ 6MM	中硬质材料橡胶、打字机辊板
Shore C	≥ 6MM	中硬质材料橡胶、塑料
Shore D	≥ 6MM	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	≥ 6MM	硬质橡胶、塑料、中硬质材料橡胶
Shore E	≥ 6MM	泡棉、软弹性材料、汽车方向盘、汽车内饰
Shore 0	≥ 6MM	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 00	≥ 6MM	海绵橡胶、发泡胶、硅橡胶、凝胶类材料
Shore 000	≥ 6MM	海绵橡胶、发泡胶、硅橡胶、凝胶类材料
Shore 000S	≥ 6MM	海绵橡胶、发泡胶、硅橡胶、凝胶类材料
IRHD N	≥ 4MM	软橡胶、弹性体、橡胶产品
IRHD M	≤ 4MM	软橡胶、弹性体、橡胶产品
IRHD H	≥ 4MM	压克力玻璃、塑料、聚苯乙烯、硬质塑料
IRHD L	≥ 6MM	海绵橡胶、发泡胶、硅橡胶、凝胶类材料



硬度块: TBK-A