

# Munro Stanley 便携式防滑检测仪，进口摆式摩擦系数测定仪

产品名称	Munro Stanley 便携式防滑检测仪，进口摆式摩擦系数测定仪
公司名称	深圳市联合博纳精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英国Munro 型号:89100 产地:英国
公司地址	深圳市宝安区45区鸿都商务大厦C栋505室
联系电话	13554997271

## 产品详情

详细说明

便携式防滑检测仪

摆式摩擦系数测定仪

产品详情：

Munro Stanley

便携式防滑检测仪是公认的市场领导者，它能将人们光滑的道路和地板出现紧急事故的危险降低到最低。

这种产品广泛被健康安全顾问公司，地板和瓷砖厂商，材料测试实验室，公路代表处，当地理事会，休闲场所，专家证人，建筑维修专家等的使用。

Munro Stanley 便携式防滑仪器产于英国，符合26个不同国际细节标准。我们会向购买这种产品的顾客

提供由英国标准学会（BSI）颁布的独立证书.报价时请指出这个要求。

以下是便携式防滑仪器的配件标准：

- 1, 五个具有合格证的橡胶滑块。（请指明是否是4S（96））
- 2, 橡胶滑块或者TRL(55)橡胶滑块是必须订购的
- 3, 全套表面调节验证防滑材料（包括抛光摩擦纸、平板玻璃、P400纸和Pavigres 瓷砖）
- 4, 聚碳酸酯样品架
- 5, 电子支付工具
- 6, 温度计
- 7, 采水器

允许zui大的灵活性，该仪器可购买或不买ABS的行李箱（有车轮的）。报价时请具体说明。

注意：如果这种便携式防滑仪器没有购买行李箱，该产品会装在一个装满泡沫塑料的出口箱里。

使用原理：

便携式防滑仪器是基于冲击强度的原理。在操作的过程中，摆锤会绕竖式轴旋转。摆锤的上端安装于具有特定硬度和弹性的橡胶滑块。当处于一个不平衡的位置，摆锤的上端会以恒速敲打表面抛光。被摆在敲打表面抛光的距离取决于表面抛光的摩擦阻力。抗滑值大约等于摩擦的100倍，直接从显然的刻标读取。

## 橡胶滑块

为了使用便携式防滑仪器，一个橡胶滑块的硬度和弹性必须符合嵌入摆锤的顶端。橡胶滑块和测试表面之间的摩擦决定这个摆锤测试值。

需要哪种橡胶滑块取决于将要测试的表面:

1, TRL(55)橡胶滑块：硬度在 $55 \pm 5$  IRHD，通常用于测试类似道路、人行道之类的粗糙表面，也可用于人们需要经常赤脚的地方，如游泳池。

2, CEN橡胶滑块：硬度在53—65 IRHD，可用于测试粗糙表面

3, 4S (96) 橡胶滑块：硬度在 $96 \pm 2$  IRHD,通常用于测试平滑的表面，如室内地板、木制地板、瓷砖和人行道。

橡胶滑块的调节与检验：

1, 橡胶滑块的调节：在您使用任何测试之前，调节你的橡胶滑块是很重要的。调节橡胶滑块这一程序可以排除由橡胶滑块的不同差异而引起的变化。在调节过程中，应该使用P400纸、平板玻璃、绿色研磨片。

2, 用橡胶滑块对便携式防滑仪器的检验：便携性防滑仪器一旦安装好，就应该用平板玻璃和经调节的Pavigres 瓷砖来核实这个仪器。如果这些测试表面产生的摆锤测试值在一个范围内，则证明这个仪器已经安装好和能正确运行。

3, 请注意：橡胶滑动的使用期限为12个月。每个橡胶滑块都会有一个邮戳日期和授权的终止日期。一旦橡胶滑动到期，应该马上换一个。当橡胶滑块的侧面超过4mm的损坏那么这个橡胶滑块必须要更换。

4, 我们的橡胶滑块分大和小两种尺寸。大型橡胶滑块应该用于所有的测试（不使用可拆卸的规模），小型橡胶滑块用于可拆卸规模测试