

Friction Testers/ Pendulum Skid Tester

钟摆式滑度测试仪

滑度测试仪又称为“钟摆式测试仪”，可直接测试瓷砖表面与公路表面的滑度数据，广泛用于工作区域与公众场所的滑度测试中。英、美、德等国都有相关使用钟摆滑度测试仪的检测标准。仪器符合 EN 1097-8: 2000, BS 812 Pt.114, EN 1436:1997, EN 1306-4:2003, EN 1338, EN 1341, EN 1342, BS 6077 Pt.1, BS 7044, BS 7188, BS 8204, BS 7976, ASTM E303, AS/NZS 4586:1999 等标准被广泛认可作为事故调查和法律诉讼证明的工具。

你的产品安全吗？达到了防滑的安全标准了吗？

——钟摆式滑度测试仪能给你答案！

特点：

- 便携、科学、实用；
- 按照 BS EN1097-8:2000 要求设计和制造；
- 可直接读取下列测量数据，包括：
 1. 滑度摩擦值：滑行中的轮胎和潮湿路面的摩擦力。获得的读数就表示为路面的刹车阻力系数。
 2. 磨石值 (PSV)：一种路面的标准，在实验室里，通过精制的聚合试样可以测得。
 3. 地面抗滑测试：使用特殊的 4S 滑片（标准仿真鞋底），对地板和走道进行抗滑测试。当表面粗糙程度超过一定数值，就使用 TRL 滑片代替四 S 型滑片。



滑度测试仪根据 Izod 原理制成。由一个管状摆臂构成的摆锤围绕着一个垂直支柱上的轴心旋转。在管状摆臂的一端装有一个附有橡胶滑片的锤头。从水平位置释放摆锤，它将以一个恒定的速度擦过试样的表面。锤头擦过试样后滑动的距离取决于试样表面的摩擦。

该仪器采用坚固的运输包装箱，标准包装包括以下附件：

1. 内置“F”刻度尺，用于测量 76mm 长度的 (PSV 测试) 小型滑片；
2. 6 个滑片 (大或小) —— 用户可以任意选 (包含证书)
3. 折叠凳子 —— 供操作人员在公路测试现场较舒适地进行工作。
4. 125-127mm 调整标尺 —— 用于设置路面或地面测试的滑行长度。
5. 温度计 —— 用于记录空气和表面温度
6. 刷子 —— 用于扫除测试区域多余的尘土和沙子
7. C 扳手 —— 用于安装和拆卸摆臂
8. 17mm 扳手 —— 用于安装后脚
9. 内六角扳手 —— 用于各种调节
10. 喷水壶 —— 用于喷湿要做测试的表面
11. 脚垫 —— 当在软地面时放在水平脚下
12. 操作说明 —— 对路面、地面和 PSV 测量的指南
13. 校证书 —— 按照 BS EN1097-8:2000 标准校准 (ISO 9003 质量合格)



关注微信公号手机网站：[gzanzun](http://gzanzun.com)

广州市越秀区安尊陶瓷贸易商行

电话：+86-20-83292261

传真：+86-20-83292261

www.gzanzun.com

Email: gzanzun@163.com

广州市越秀区白云路 111 号白云大厦 1013A 室 (510100)