

意大利进口DIN51130斜坡法测试仪摩擦系数测试仪代理

产品名称	意大利进口DIN51130斜坡法测试仪摩擦系数测试仪代理
公司名称	深圳市博纳邦德精密仪器有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新安街道45区鸿都工业园A、B、C三栋C栋505室
联系电话	0755-27337896 13380391196

产品详情

DIN51130斜坡法测试仪器地板滑动摩擦系数测试

一：机器用途

本设备用于自动扶梯和自动人行道梯级和踏板踏面、梳齿支撑板和楼层板表面防滑性能型式试验;设备由一个不易扭曲的600mm宽2000mm长的平板作为模拟倾斜平台,纵向坡度在00到450间可调,伺服电机通过丝杆装置驱动平台以规定的角速度转动,经过试验员的控制,按0.50逐步改变角度;试验前测试表面上与试验鞋胎面上涂润滑剂,戴着安装保护装置的试验员保持直立的姿态,顺着观察方向以每次半只鞋的步长在试验平台上前后走动,试验平台开始从水平位置以10/S的速度倾斜,当倾斜角达到时停止倾斜,记录倾角数值,重复3次,确保角度数值。

二：基本参数

- 1、执行标准：GB16899-2011《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》；DIN51130:2004《Testing of floor coverings-Determination of the anti-slip properties-Workrooms and fields of activities with slip danger,walking method-Ramp test》、《电梯型式试验规则》（2012）附件KZ 梯级和踏板踏面、梳齿支撑板和楼层板表面防滑性能型式试验
- 2、设备制造全过程执行的相关标准：GB/T2611-2007《试验机通用技术要求》GB16754-1997《机械安全急停设计原则》GB/T5226.1-1996《工业机械电气设备通用技术条件》

- 3、 试验结果精度： $\pm 0.05^{\circ}$ ；
- 4、 工作台最大倾斜角： 45° ；
- 5、 举升速度： $0.1^{\circ}/\text{秒} \sim 2^{\circ}/\text{秒}$ ；
- 6、 运动方式：速度及角度可调伺服电机机控制；
- 7、 测试方式：自然实际工况模拟人体自动行走，配备三块标准的试验样板；
- 8、 试验过程：欧洲标准DIN ISO5725-5；测试人员实时全程监控；
- 9、 标准样品：欧洲标准DIN51130:2004；
- 10、 试验用鞋：(客户提供)