

DIN51130斜坡法防滑检测仪，临界角R级防滑

产品名称	DIN51130斜坡法防滑检测仪，临界角R级防滑
公司名称	深圳市联合邦德精密仪器有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	产地:深圳 标准:DIN51130 重量:350KG
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A栋301室
联系电话	0755-27337550 13925268660

产品详情

一、斜坡法防滑检测仪，防滑检测仪DIN51130

防滑测试仪根据欧洲标准EN DIN51130制作，模拟人防滑试验机，该试验机适用于DIN51130；DIN 51097等相关标准，可以检测石板材，陶瓷板材，木地板，竹地板等铺地材料，电梯踏板，浴室垫板等材料的防滑性能。是模拟人工防滑检测的必备仪器。

此设备的作用是为了确定动态临界角。该设备符合DIN-51097，DIN51130:2014-2和ISO 10545-17草案标准，附有一个涂色钢框，一个角度可调的不锈钢平台，使用适当胶合的地板瓷砖来布置100X50厘米的面板。需佩戴安全带进行操作，当以每秒1°的速度倾斜时，操作人员需在平台上做来回移动。当移动在滑度的临界角时，操作员将停止这个移动。将会反复多次测试接近临界角的角度，为了得到一个更精确的值。

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

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》

试验结果精度： $\pm 0.05^\circ$ ；

工作台最大倾斜角： 45° ；

举升速度： $0.1^\circ/\text{秒} \sim 2^\circ/\text{秒}$ ；

运动方式：速度及角度可调伺服电机机控制；

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；

试验过程：欧洲标准DIN ISO5725-5；测试人员实时全程监控；

标准样品：[欧洲标准DIN51130:2014](#)；