

GMG-200 , DIN51131 , EN13893

德国GTE瓷砖地板道路动摩擦系数测试仪/防滑检测仪

产品名称	GMG-200 , DIN51131 , EN13893 德国GTE瓷砖地板道路动摩擦系数测试仪/防滑检测仪
公司名称	深圳市博纳德精密仪器有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:德国GTE 型号:GMG-200 产地:德国
公司地址	广东省深圳市宝安区45区鸿都商务大厦A栋3楼
联系电话	15919860276 15919860276

产品详情

此为进口产品，涉及汇率的变动，详细价格请联系客服。

DIN51131摩擦系数测试仪原理及方法

里面装有滑翔机的主体被选择为使得在地板效果有一定的压力。滑块是由一个定义的材料制成，并具有一定的形状。主体被拉平行于地板覆盖材料具有恒定速度的表面上。拉体所需的力是由测量路径的长度来决定。以确定滑动摩擦这个力由垂直力作用的划分的系数。

适用范围：满足DIN51131和EN13893，用于测量地板符合的滑动摩擦系数。

产品介绍：滑动测试仪器GMG200的设计是基于在滑体的测量力学和测量电子的整合,只用一个系统组件以获得一种易于处理的测量系统.该仪器配备了2台互换滑块指定的滑动材料,滑块根据他们的物质进行编码和自动识别仪器。

产品技术数据：

供电电流 可充电电池, 14V, 可替换 (足够50 次测量)

蓄电池充电器 230V ac+ 10/-15%. 20VA

电流消耗 . 电机功率

接口 RS 232

电源连接 (充电器) 电源插头

测量曲线存储器 90 曲线

温度范围 -10 - 40

相对湿度 20-90 % r.h (无冷凝)

测量表面尺寸 10cm²

装置尺寸 (包括手柄) 160 x 200 x 150 (mm) (l x b x h)

重量 9000-9500g

牵引力速度 0,2 m/s +/- 0,01 m/s

滑块压力 8N/cm²

摩擦系数 0.01-1 分辨率 0,01

精度 < +/- 1% 垂直和

水平轨道牵引所造成的地面条件现场加故障所造成的数值

垂直偏离磁道牵引力 +/- 1 cm on 1m

水平偏离磁道牵引力 +/- 1 cm on 1m

温度测量范围 -10 - 50 +/- 1

湿度测量范围 20 - 90 +/- 7

防护等级 IP20

GMG-200 专用配件: 1 连接电缆 (数据传输) 1 软件自动将数据传输到笔记本电脑或PC (曲线和报告的存储器 (min Window 98))