

DIN51131地板摩擦系数测试仪GMG-200

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | DIN51131地板摩擦系数测试仪GMG-200 |
| 公司名称 | 深圳市联合邦德精密仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:德国GTE 型号:GMG-200 重量:9.5KG |
| 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

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3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%. 最大 20VA电流消耗 ≤ 8 A 最大. 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 相对温度 20-90 % (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 $\pm 1\%$
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最终值垂直偏离磁道牵引力 ± 1 cm0n 1m水平偏离磁道牵引力 ± 1 cm0n 1m温度测量范围 -10 - 50 +/- 1 温度测量范围 20 - 90 +/- 7 防护等级 IP20GMG-200 专用配件: 1 连接电缆 (数据传输)

软件自动将数据传输到笔记本电脑或PC