

KMG-2000-G 德国GTE 进口旋转自动门冲击力测试仪

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | KMG-2000-G 德国GTE 进口旋转自动门冲击力测试仪 |
| 公司名称 | 深圳市博纳邦德精密仪器有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:GTE 型号:KMG-2000-G 产地:德国 |
| 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

旋转自动门冲击力测试仪KMG-2000-G/JG 305标准

为什么自动门安装者需要检测自动门的冲击力？自动门在给人方便的同时，其安全运行也受到使用者的关注。

安全原因

运动着的门带来的冲击力和电机产生的力可能会造成行人或物品受到伤害。

- (A) 挤伤
- (B) 拖伤
- (C) 割伤
- (D) 剪伤

自动门冲击力要求冲击力是指自动门翼撞击并夹持人体时，对人体产生的夹持力，包括*大动态冲击力、静态冲击力和剩余冲击力。——*大动态冲击力指活动扇对人或物体发生夹持时，冲击力大于等于150N

起0.75s内，所产生的*大夹持力；——静态冲击力指继*大动态冲击力后，持续4.25s内，活动扇对人或物体所产生的平均夹持力；

——剩余冲击力指继静态冲击力后，活动扇对人或物体继续保持的*大夹持力。

德国GTE进口自动门冲击力测试仪KMG-2000-G

是符合EN12445、JG 305等标准，主要用于测试自动门的动态冲击力、静态冲击力和剩余冲击力。

易于操作

照明LCD显示器

标准中所规定的测量值和极限值图形显示

机械过载保护

电池供电(约100小时的操作，不需要充电)

自动平均

测量可能自动启动

内部存储器为500测量

USB接口的数据传输

产品规格：

电源：集成充电电池，2×1.2V镍氢蓄电池，通过USB充电

功率消耗：20 mA

接口：USB

内部存储器的容量：500个测量值等于存储（等于166例正常测量，每3个人单独测量）

温度范围：-10—60 °C

相对湿度：20—90%相对湿度（非冷凝）

测试表面的尺寸：80mm，高50mm

外型尺寸（包括手柄）：310mmx 80mm x50mm（长x宽x高）

重量：1400g

测量范围：25-2000 N

精度：typ. $\pm 1\%$ (满量程)

弹簧常数（机械、滤波器）：500N / mm

上升/下降时间： 5 ms