

Leica Rugby 50/100/100LR 建筑激光扫平仪



Leica Rugby 50

Leica Rugby 100

Leica Rugby 100LR

SITE PROOF
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

徕卡Rugby 50

简单，一键式操作的全自动激光扫平仪

徕卡Rugby 50是一款坚固耐用，价格实惠，用途广泛的激光扫平仪，专门为常规建筑工程设计。徕卡Rugby 50只有一个按键。按完键后仪器自动安平，自动开始旋转扫平。在使用过程中，仪器将会自动调平，以确保其全天候工作的精度和可靠性。标高报警功能将替您监视徕卡Rugby 50的一举一动，如果遇到碰撞或脚架挪动，报警功能将会完全关闭扫平功能并发出预警声音！

特点：

- 简单，一键式操作；
- 抗冲击的复合材料外壳；
- 完全密封的封闭式机身；
- 防水性好，不受环境影响；
- 电池工作时间长；
- 标高报警保护/倾斜超限指示；
- 低电量指示灯。

徕卡Rugby 100/100LR

坚固耐用的建筑激光扫平仪系列

徕卡Rugby 100和Rugby 100LR自动安平建筑激光扫平仪广泛应用于常规建筑工程和机械控制领域，设计既耐用又易于操作，能够快速进行混凝土成型，垫块安装和框架搭建，路基设置和基脚施工等。作业范围更远，精度更高的Rugby 100LR更是机械控制的理想解决方案。

徕卡Rugby 100和Rugby 100LR是建筑工程激光扫平仪领域里的标杆产品。坚固，耐用，高精度，高可靠性使徕卡Rugby成为建筑测量工具的首选。

特点：

- 防水防尘，确保在各种天气和场地条件下均能可靠地工作；
- 拥有最佳强度和稳定性的铝合金基座；
- 保护罩保护仪器内部部件；
- 坚固，耐用，抗冲击的仪器外壳。

技术参数	Rugby 50	Rugby 100	Rugby 100LR
激光类型	红外、不可见、I级	红色、II级	红外、不可见、1级
作业范围（直径）	300m	300m	750m
精度（30米处）	±2.6mm	±1.5mm	±1.5mm
安平类型	水平	水平	水平
安平范围	±5°	±5°	±5°
旋转速度（每秒钟转数）	10	5, 10	5, 10
手动变坡功能	-	是	是
坡度范围	-	±10%	±10%
重量（含电池）	1.85kg	2.95kg	2.95kg
防水防尘等级	IP55	IP66	IP56
工作温度	-20°C至+50°C	-20°C至+50°C	-20°C至+50°C
作业时间	60小时（碱性电池）	60小时（碱性电池）	60小时（碱性电池）



另有Rod Eye激光接收器可选

徕卡测量系统贸易（北京）有限公司
北京市朝阳区朝外大街16号中国人寿大厦2002-2005室（100020）
电话：+86 10 8569 1818
传真：+86 10 8525 1836
电子信箱：beijing@leica-geosystems.com.cn

徕卡测量系统（上海）技术中心
上海市张江高科技园区博云路2号浦东软件园三期浦软大厦302-303室（201203）
电话：+86 21 6106 1088
传真：+86 21 6106 1008
电子信箱：shanghai@leica-geosystems.com.cn

徕卡测量系统（香港）有限公司
香港鲗鱼涌华兰路25号大昌行商业中心1701-1703室
电话：+852 2564 2299
传真：+852 2564 4199
电子信箱：lsghk@leica-geosystems.com.hk

徕卡客户呼叫中心：400 670 0058
客户短信平台：1376 150 1955
徕卡技术交流论坛：www.leica-geosystems.com.cn/bbs
公司网址：www.leica-geosystems.com.cn

代理商信息

© Leica Geosystems AG 版权所有
所有的说明描述及技术数据，如有变动恕不另行通知。
1051007 - BV1 - 10000

- when it has to be right

Leica
Geosystems