



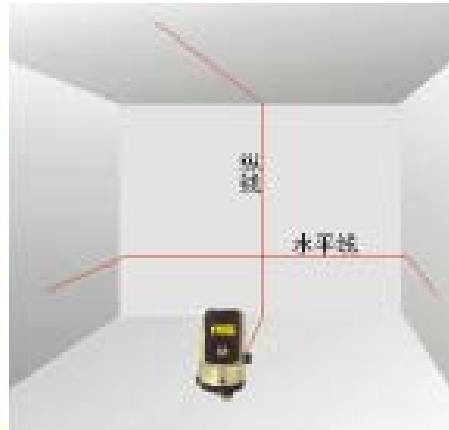
防滴 激光縱·橫 / 10m

轻小的体积确拥有 $\pm 1\text{mm}/10\text{m}$ 的高精度和防尘防滴(IP54)的高性能。

高精度仪器
10m处
 $\pm 1\text{mm}$

防尘·防水等级
IP54

多种光源
受光器
对应



- 出射光光源：可视半导体激光
- 光输出：1mW以下(2级)
- 波长：635nm
- 纵线精度：10m处为 $\pm 1\text{mm}$
- 水平线精度：10m处为 $\pm 1\text{mm}$
- 自动补正范围： $\pm 2'$
- 制动方式：电磁缓冲
- 防尘·防水：保护等级IP54(防尘·防滴)
- 电源：碱性5号电池2节
- 连续使用时间：全部激光线，受光器OFF时 约18小时
全部激光线，受光器ON时 约12小时
- 使用温度： $-5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$
- 电池使用寿命：激光闪烁
- 外形尺寸：高126mmX宽89mm
- 外形尺寸：高126mmX宽89mm
- 重量：机身约480g(含电池)
专用手提袋内收纳时约740g
- 纵线出射角：135度
- 水平线的出射角：110度
- 线宽：10m处为3mm

<附属品>

- 2节5号碱性电池
- 手提袋



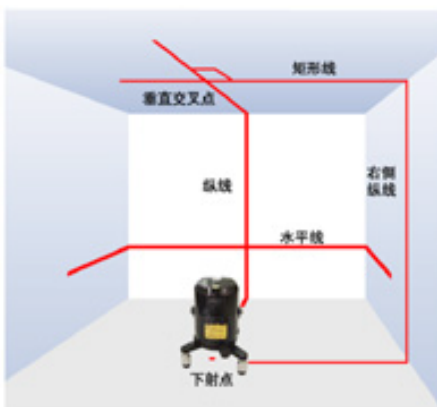
品名	型号	建议零售价	重量	包装单位	包装尺寸
防滴激光 纵·横/10m	GT-TY/CHN		480g (含电池)	本体1个	140 148X190

NEW WHITE HANDLE AUTO LASER 激光基准显示仪

Auto Laser 矩横
AL-GT3J/CHN



使用矩形线 复杂工序一人瞬间搞定



收拢支脚，下
射点距墙面仅
5cm



微调旋钮功能



AL-GT3J/CHN (附受光器)

AL-GT3/CHN (无受光器)

投射光源: 可视半导体激光

激光输出功率: 1mW以下

激光安全标准: JIS2级

波 长: 激光线/635nm

下射点/650nm

纵 线 精 度: 5米处为±1mm

水平线 精度: 5米处为±1mm

直角 精度: 90° ±0.023°

铅直点 精度: 3米处为±1mm

自动补偿范围: ±2°

制 动 方 式: 电磁缓冲

电 源: 5号碱性电池4节

连续使用时间: 约13个小时(全

部光线使用时)

使 用 温 度: -5°C ~ 40°C

电池寿命警告: 激光闪烁

外 形 尺 寸: 高180mmX宽146mm

重 量: 机身约910g(含电池)

铝合金手提箱收纳时

约2.2kg(GT3J)

约1.9kg(GT3)

纵线射出角度: 140°

水平线射出角度: 110°

线 宽: 5米处约1.5mm

微 调 范 围: 5米处为±100mm

► 能提供水平线、纵线、矩形线、铅直线、右侧纵线和下射点的激光基准显示仪

■ 一台激光基准显示仪可射出水平线、纵线、矩形线、铅直线、右侧纵线和下射点等基准线

■ 采用LD作为下射点光源，使用三脚架时也能看见

■ 采用半导体激光，机身轻巧，便于携带

■ 具有旋转微调功能，可以方便精确地对准地面基准线

■ 具有可折叠支脚，能在距离墙面5cm处射出激光线

■ 使用4节5号碱性干电池，全部光线开启时可持续使用11个小时

■ 具有自动补偿功能，无须先调节机身水平。超出补偿范围时，激光线会自动熄灭

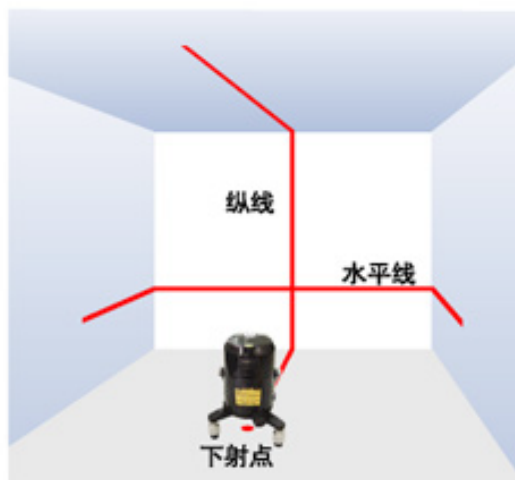
■ 机身可旋转，能提供室内空间的全方位基准

■ 机身可以直接安装在专用三脚架上使用

NEW WHITE HANDLE
AUTO LASER

激光基准显示仪

Auto
Laser
AL-GT2J/CHN 縦・横・Z



收拢支脚，下
射点距墙面仅
5cm



微调旋钮功能



AL-GT2J/CHN (附受光器)

AL-GT2/CHN (无受光器)

投射光 光源: 可视半导体激光

激光输出功率: 1mW以下

激光安全标准: JIS2级

波 长: 激光线/635mm

下射点/650mm

纵 线 精 度: 5米处为 ± 1 mm

水平线 精度: 5米处为 ± 1 mm

自动补偿范围: $\pm 2^\circ$

制 动 方 式: 电磁缓冲

电 源: 5号碱性电池4节

连续使用时间: 约18个小时(全

部光线使用时)

使 用 温 度: $-5^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$

电池寿命警告: 激光闪烁

外 形 尺 寸: 高180mmX宽146mm

重 量: 机身约910g(含电池)

铝合金手提箱收纳时

约2.1kg(GT2J)

约1.9kg(GT2)

纵线射出角度: 140°

水平线射出角度: 110°

线 宽: 5米处约1.5mm

微 调 范 围: 5米处为 ± 100 mm

► 能提供水平线、纵线和下射点的激光基准显示仪

- 一台激光基准显示仪可射出水平线、纵线、下射点等基准线
- 采用LD作为下射点光源，使用三脚架时也能看见
- 采用半导体激光，机身轻巧，便于携带
- 具有旋转微调功能，可以方便精确地对准地面基准线
- 具有可折叠支脚，能在距离墙面5cm处射出激光线
- 使用4节5号碱性干电池，全部光线开启时可持续使用11个小时
- 具有自动补偿功能，无须先调节机身水平。超出补偿范围时，激光线会自动熄灭
- 机身可旋转，能提供室内空间的全方位基准
- 机身可以直接安装在专用三脚架上使用