

# 防滴激光准直仪/10m

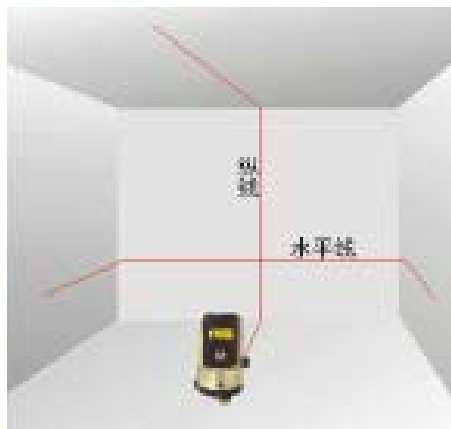
轻小的体积确拥有 $\pm 1\text{mm}/10\text{m}$ 的高精度和防尘防滴(IP54)的高性能。



**高精度数据  
10m处  
 $\pm 1\text{mm}$**

**防尘·防水等级  
IP54**

**水平线用  
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： $\pm 2^\circ$
- 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：全仰激光线，受光器OFF时 约18小时  
全仰激光线，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126mm×宽89mm
- 外形尺寸：高126mm×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
防滴激光准直仪/10m	GT-TY/CHN		480g (含电池)	本体1个	140 148×190

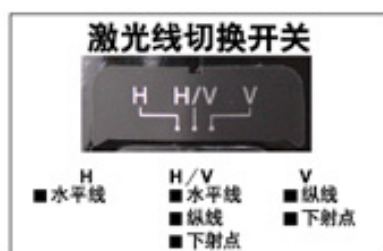
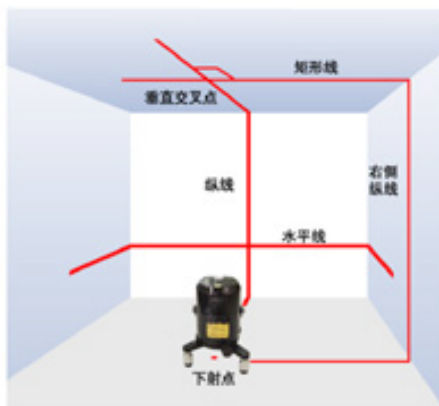
**NEW** WHITE HANDLE  
**AUTO LASER**

# 激光基准显示仪

Auto  
Laser  
AL-GT3J/CHN 矩横



## 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 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±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

自动补正范围：±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

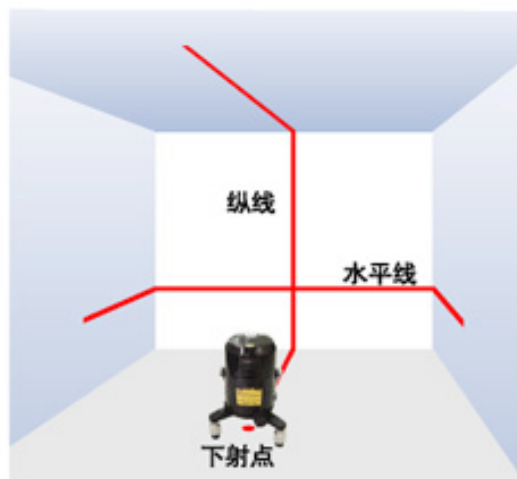
微 调 范 围：5米处为±100mm

- ▶ 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
- 具有自动补正功能，无须先调节机身水平。超出补正范围时，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 纵·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±1mm

水 平 线 精 度: 5米处为±1mm

自动补正范围: ±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18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180mm×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±100mm

## ► 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
- 具有自动补正功能，无须先调节机身水平。超出补正范围时，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