LX310DT 激光投线仪LX410DT (墨线仪)使用说明书



苏州一光镭射仪器有限公司

1 本说明书适用于 LX410DT、LX310DT 系列仪器。

2 基本功能

本系列仪器采用波长为 635nm 的半导体激光器,发射出的激光可见度较好。 采用电子自动安平技术,安平范围大,精度高。

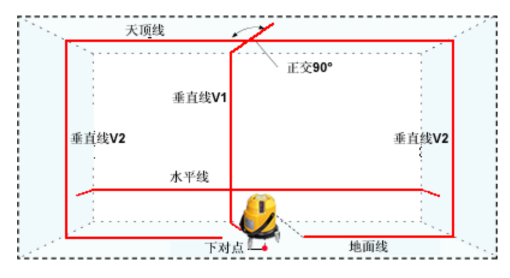
电子自动安平, 仪器配有微调机构, 可准确找准目标。广泛应用于室内建筑施工、装璜、大理石帖面、轻钢龙骨、水电空调、木工安装等方面。

LX410DT 共产生四条相互正交的铅垂线、一条水平线和一条下对点线。铅垂线在仪器上方的交点为铅直点。激光的出射方式如下图所示。



此示意图适用于 LX410DT

LX310DT 是在 LX410DT 基础上减去一根铅垂线,共产生三条相互正交的铅垂线、一条水平线和一条下对点线。铅垂线在仪器上方的交点为铅直点。激光的出射方式如下图所示。



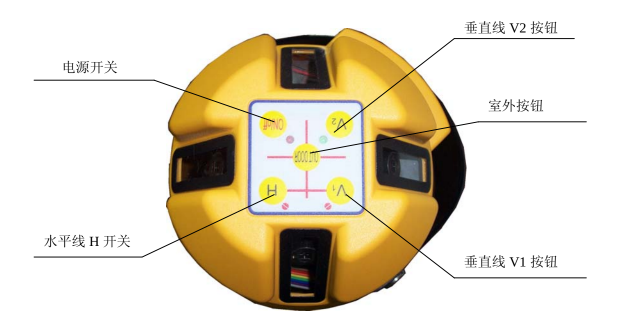
此示意图适用于 LX310DT

3 仪器介绍:

3.1 主机



3.2 控制面板



4 仪器使用

4.1 电池安装



如上图所示将4节5#碱性电池或充电电池按正负极位置装入电池安放处盖上电池盖即可。

4.1.1 充电

本系列仪器提供 4 节 5#充电电池、一个充电盒(充电盒上有充电口)和一个充电器。电池 安装需按正负极指示。

4.1.2 充电器

当操作面板上的电源指示灯闪烁时,应及时对电池充电。将充电器电源插头插入交流电源中,充电器的输出插头插入充电盒的充电口中。

充电指示灯亮,表明正在对电池充电。

充电指示灯快速闪烁,表明充电完成,并进入涓流充电状态。

- 提示: (1) 充电指示灯慢闪可能是:
 - A: 充电插头未插入充电盒的充电口中;
 - B: 充电插头与充电盒的充电口接触不良或电池模块内部故障等原因;
 - C: 电池电压过低,大约 1 分钟后可进入正常充电状态。
 - (2)使用本仪器备用的可充电电池,大约4小时可完成充电。
 - (3) 充电器交流电源电压的适应范围: 频率 50-60HZ; 电压 85V-265V。
 - (4)仪器贮存(即较长时间不使用)时,应将电池(干电池或可充电电池)取出。
 - (5)新电池或较长时间未使用的电池,应反复充放三次方可达到规定的容量

4.2 操作

4.2.1 电源开关

按动 0N/0FF 键, 开机, 电源指示灯亮, 自动安平功能启动。同时, 水平方向激光出射。 电源指示灯闪烁, 表明电池电压不足。此时, 应更换新的电池(干电池或备用的可充电 电池), 或对在机可充电电池充电。

若需关机,再按 ON/OFF 键,电源指示灯灭。

4.2.2 激光线的控制

- (1) H键控制水平方向激光线。按H键,水平激光线熄灭;再按,亮。
- (2) V1 键控制 V1 方向垂直激光线。按 V1 键, V1 方向激光线亮;再按,熄灭。
- (3) V2 键控制 V2 方向垂直激光线。按 V2 键, V2 方向激光线亮;再按,熄灭。
- (4) V1 或 V2 方向激光亮时,下对点亮;只有当 V1 和 V2 都不亮时,下对点熄灭。
- (5) OUTDOOR 键控制激光线的调制。按 OUTDOOR 键打开调制,即可使用探测器在室外使用。再按即关闭调制。

4.2.3 安平状态

如果仪器安置不当,或由于其它原因造成仪器倾斜度超过±4°时,激光全部熄灭,仪器不能安平。此时应调节基座脚螺旋,调整仪器的倾斜度,以恢复仪器安平功能。

5. 技术指标

激光线: 一条水平线; 四条相互正交的垂直线; 一个下对点。(LX410DT)

一条水平线; 三条相互正交的垂直线; 一个下对点。(LX310DT)

精度: ±1mm/5m

自动安平范围: ±4°

使用范围: 半径 10m

光源: 激光二极管: 波长 635nmX5 个; 波长 650nmX1 个(LX410DT)

激光二极管: 波长 635nmX4 个: 波长 650nmX1 个(LX310DT)

激光出射功率 1mw 以下(安全标准2级)

工作温度: $-20^{\circ} -+50^{\circ} (-4^{\circ} F-+122^{\circ} F)$

电源: DC 6V

持续工作时间:约 5 小时(全亮)尺寸:140(Φ)×221(h) mm

重量: 2.5kg

本产品如有变动将不另行通知