

## Hamar Laser L-730 高精度经济型激光准直仪



激光校准 2—3 倍精准于传统方法。 L-730 激光水平校准系统是现代市面上最准确、最简易的校准表面平度和平直度的专业测量工具。L-730 主要用在组件准直，纺织物碾平对直，木材作业，水力喷射/激光切割机工业等等。连续转动的激光束，能够同时使用多个传感器与之配合，这意味着激光 L-730 水平校准以 2—3 倍的速度进行经纬或者水平测量。

### L-730 特征:

- 一个，两个或三个自动旋转激光平面。
- 精确到 0.00012"/ft or 0.01mm/M。
- 嵌入式，从背面发出光束测量精确到 0.0012"/ft or 0.01mm/M
- 带有瞄准器高精度的测量能力。
- L-730系列激光准直仪还有两项优势如下：
  - 1、A-1532/A-1533带有嵌入式的读出器，精确到3"（75mm）的测量范围和0.001"（0.02mm）的分辨率。
  - 2、A-1519无线通信（接PDA）测量范围1"（25mm），精确到0.00002"（0.0005mm）和自动数据下载到器械或分析软件。



L-730的应用包括:

- 对任何形状表面的平板和直线测量（平面、框架、道路、园等）
- 测量水平的机床表面、通道、大齿轮表面和其他结构
- 平板表面的校准
- 检查水平或垂直表面及机器的运动轨迹

