

一、博世 **BOSCH** 手持激光测距仪 **GLM250VF** 产品特点：

- 1、内置望远镜，适合户外场所使用，可测量梯形长度；
- 2、在测量范围内，无论测量环境是否困难，皆能拥有绝佳的准确性；
- 3、最大距离可达 250 米；
- 4、精度高达 1mm；
- 5、操作界面简单，方便使用；
- 6、具测量距离、长度、高度、计算面积、体积等功能；
- 7、可连续测量及记忆测量值 30 个数据；
- 8、新增功能：2 次勾股测量出间接高度和局部高度，梯形测量，线段放样，自动测量功能；
- 9、自动省电装置；
- 10、延长杆设计，可测量缝隙或角落等；
- 11、带金属标准接口，可搭配三角架使用；
- 12、选购配件：激光双目镜、接收板、望远镜景观。

二、博世 **BOSCH** 手持激光测距仪 **GLM250VF** 技术参数：

- 1、测距范围：0.05-250m；
- 2、测距精度：±1.0 mm；
- 3、测量时间：正常情况 < 0.5 秒；
- 4、最小读数：1mm；
- 5、激光等级：2 级；
- 6、激光种类：635nm < 1mW；
- 7、电池类型：使用 4 只 7 号碱性干电池；
- 8、电池连续使用寿命：5 小时；
- 9、瞄准方式：内置望远镜；
- 10、省电装置：5 分钟后自行断电；
- 11、机器保护：IP54 防尘、防水；
- 12、重量：240g；
- 13、体积轻巧：120 x 66 x 37 mm。