

# 国超高精度雷创LaserCraft Contour XLRic激光测距仪北京总代

产品名称	国超高精度雷创LaserCraft Contour XLRic激光测距仪北京总代
公司名称	北京星瑞通航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京丰台区樊羊路69号亿城天筑6号楼2#301
联系电话	010-56283143

## 产品详情

Contour XLR采用最新激光技术，小巧、轻便、使用方便，可准确测量目标距离。有恶劣天气工作模式保证仪器在雨、雪、雾、沙尘暴天气条件下仍可可靠工作。仪器配备HUD显示器，可边瞄准边测量。是建筑结构规划等通用距离测量的得力仪器。最大测量距离1850米，精度0.1米。

Contour XLRi具有XLR系列的全部特点，同时增加360度倾角传感器。有六种工作模式，分别是距离、角度、水平距离、垂直距离、二点高度、三点高度。有串行口，可通过计算机或数据记录器记录数据。典型应用：矿山地形测量、森林资源调查、倾斜测量、高度测量、水平杆测量、塔高测量。

Contour XLRic将XLRi和GPS以及数据采集器结合起来，可测量不易达到目标的参数。内置软件可计算树高、倾斜、面积、周长、不见线的长度、水平距离等。XLRic内部有数字罗盘和倾角传感器，是测绘的得力仪器。ContourMAX最大测量距离达到3000米，重仅1.6公斤，首/末目标可选，门控能力、恶劣天气模式、手持/平台安装可选。典型应用：火灾控制系统、遥测、GPS偏移测、航空测量等。

和Contour系列手持激光测量系统中的Contour XLRi比较起来，Contour XLRic在内部又集成了一个高精度磁通量数字罗盘。配合高精度磁通量数字罗盘，XLRic在功能就比XLR和XLRi多了不少。有了Contour XLRic，您就可以把它和您的GPS系统连接起来，去测量那些无法到达或不容易到达的地方的坐标信息，省时又省钱。或者您也可以使用它内置的软件计算：树高，倾斜度，面积，周长，空间线段的长度，水平距离，高差等等数据。由于Contour XLRic配置了数字罗盘和倾斜角度测量仪，所以它完全可以被看作是一个手持式全站仪，可以协助您进行测绘和测量工作。一级人眼安全的激光测距仪精确地向您报告以下测量数据：距离，方位，倾斜角。技术特点 - 测量距离到：1850米； - 测量精度达到：10厘米； - 倾斜角度测量； - 方位角测量； - 周长测量； - 面积测量； - 电力线高度和垂度测量； - 3D空间尺寸测量； - 连接GPS工作； - 高度测量功能； - “点到点”斜距测量； - 水平距离测量和垂直距离测量； - 独特的坏天气模式：一般的测距仪在天气不好的情况下，测量的距离往往会大大缩短，甚至无法工作。Contour系列激光测距仪的“坏天气模式”消除了这种现象。当天气情况不好的时候，比如：多云，大雾，扬尘，潮湿等，启动该模式，测量起来就和好天气时测量一样轻松快速！