

建筑测量

简便的测量不规则外形

测量不规则外形的建筑通常需要一种创新的手段。有许多测量技术可用于这些室内外的测量，但这些方法的速度和简便性都无法与我们的新技术相比。

象这样的工作：

- 测量建筑的大小
- 测量无屋檐时的高度，比如为在大堂里安装脚手架进行测量
- 多个长度相加，比如墙壁凸起处上下两个高度，您不想弯着腰测量
- 默记测量，比如连续测三个高度
- 检测到边界的距离
- 各行业类似的测量

现在都能以比常规方法快到两倍的速度完成。两三个项目后您就完全可以收回迪士通的成本了。用徕卡迪士通，您甚至不再需要助手。

不依赖于白天的光线，望远镜可以帮您看到所测点位。这使室外测量简便又快速。

