



GPS测亩仪

高精度 实时轨迹 车载测量

优利德 GPS 测亩仪



技术参数

基本功能	量程	基本精度
型号		UT379C
精度		1 亩误差 0.01
供电	电池使用时间	干电池 12 小时
	无电池车载供电	√
	无电池车载供电	√
屏幕	屏幕	2.4 寸彩屏

	屏幕背光	√
	按键背光	√
测量模式	面积	√
	长度、距离	√
	坡面测量	√
	车载等宽	√
	车载围绕	√
	长×宽测面积	√
	自动、手动	√
	海报测量	√
轨迹	实时轨迹	√
	测量完显示轨迹	√
数据处理	数据保存	√
	轨迹保存	√
	数据导出	√
	CAD 文件导出	√
	度分秒：度分秒	√
	度分格式显示	√
	验钞照明	√
	无 GPS 计步测量	√
标配配件		主机 1 数据线 1 充电器 1 锂电池 1

选型指南

基本功能	量程	基本精度	基本精度	基本精度
型号		UT379C	UT379B	UT379A
精度		1 亩误差 0.01	1 亩误差 0.02	1 亩误差 0.02
供电	电池使用时间	干电池 12 小时	干电池 12 小时	南孚电池(1.5V X 3)
	无电池车载供电	√	√	40 个小时 (具体工具电池优劣而定)
	无电池车载供电	√	√	
屏幕	屏幕	2.4 寸彩屏	2.3 寸彩屏	单色高清
	屏幕背光	√	√	√
	按键背光	√	√	√
测量模式	面积	√	√	√
	长度、距离	√	√	√
	坡面测量	√	√	
	车载等宽	√	√	√
	车载围绕	√	√	
	长×宽测面积	√	√	
	自动、手动	√	√	√
	海报测量	√	√	√
轨迹	实时轨迹	√	√	
	测量完显示轨迹	√	√	√
数据处理	数据保存	√	√	√

	轨迹保存	√	√	√
	数据导出	√	√	
	CAD 文件导出	√	√	
	度度度：度分秒	√	√	
	度分格式显示	√	√	
	验钞照明	√		
	无 GPS 计步测量	√		
标配配件		主机 1 数据线 1 充电器 1 锂电池 1	主机 1 数据线 1 充电器 1 锂电池 1	主机 1 1.5V 电池*3 1.5V *3

产品细节

