

拓普康GTS-901A全站仪

产品名称	拓普康GTS-901A全站仪
公司名称	上海隆芯仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TOPCON 型号:GTS-901A 放大倍率:30
公司地址	上海市嘉定区宝安公路2889号2幢A3091室
联系电话	021-56775120 13818068848

产品详情

品牌	TOPCON	型号	GTS-901A
放大倍率	30	测角精度	1秒
测距精度	2+2ppm	测程	3000m

彩屏 wince测量机器人 您工作中最佳助手

配备自动追踪，自动照准功能和windows ce操作系统，跟踪速度达15°/秒；可以用于几乎所有的测量领域。

extrac 棱镜跟踪技术： 瞬间重捕跟踪锁定技术 拓普康第三代快速锁定技术 快速锁定技术和ir通讯技术的完美结合

高级的系统设计： 仪器端和反光镜端均为无线连接 windows ce操作系统 彩色触摸屏幕 新型、超快速伺服马达驱动

内置无线电通讯系统： 内置2.4ghz spsp无线电通讯系统 集成在仪器的侧面板中 可选配用于fc-200的rs - 1 电台模块

新型的fc-200野外控制器： 内置蓝牙无线通讯模块 inetl xscale 520mhz cpu windows ce操作系统 彩色触摸屏幕 可选配rs-1电台模块

真正无线连接的系统： gts-900a测量机器人 fc-200野外控制器 rs - 1 电台模块 轻便的360°棱镜 功能强大的topsurv 软件

技术指标：

仪器型号	gts-901a	gts-902a	仪器型号	gts-901a
角度测量	绝对法读数（对径）		显示器	
方法（水平/垂直）			类型	3.5
最小读数	0.5 /1	1 /5		
精度 * *	1	2		
距离测量			计算机单元	
测程	3,000m		操作系统	
单棱镜（条件1）			cpu	in
条件1：薄雾、能见度约20km，中等阳光，稍有热闪烁			ram	
最小读数			rom	2mb(闪存)
精测模式	0.2mm/1mm		i/o	rs-232串口/usb
粗测模式	1mm/10mm		倾斜补偿器	
测量时间			类型	
精测模式1mm:	约1.2秒（首次3秒）		方法	
0.2mm:	约3秒（首次4秒）		补偿范围	
粗测模式10mm:	约0.3秒（首次2.5秒）		水准器灵敏度	
1mm:	约0.5秒（首次2.5秒）		圆水准器	
自动跟踪			长水准器	
最大自动跟踪速度	15°/秒		电源	
搜索范围	可由用户定义		机载电池bt-61q输出电压	
自动跟踪范围	8m ~ 1000m(单棱镜)		使用时间	
自动照准精度	2		角度和距离测量	
伺服机构			仅角度测量	
驱动范围	全方位旋转		其他	
粗旋转	粗旋转控制（7个速度可调）		激光指向	
微旋转	微旋转控制（最小值为1秒）		防尘/防水等级	
最大旋转速度	85°/秒		工作环境温度	
			重量	仪器6.9k
			尺寸	338mm(高)