

中海达 Q6 分米级GIS型GPS手持机 双星支持GPS+GLONASS

产品名称	中海达 Q6 分米级GIS型GPS手持机 双星支持GPS+GLONASS
公司名称	苏州嘉华测绘仪器有限公司
价格	44700.00/台
规格参数	品牌:中海达 型号:Q6 类型:手持
公司地址	苏州市桐泾南路锦绣新苑商业房9号
联系电话	13390893088

产品详情

品牌	中海达	型号	Q6
类型	手持	天线类型	GNSS 天线
界面文字	中文	地图功能	有
内存	128 (M)	电池类型	锂电池
电池使用时间	12 (h)	外形尺寸	22 × 9 × 5cm (mm)

主要优势

分米级高精度gis 数据采集器

专业的 gnss 接收机 (支持 gps+glonass)

集成 3g 无线通信功能、集成数码相机功能

专业的 hi-q gis 数据采集软件和 hi-q tools 数据处理软件

具备分米级定位精度

q6 通过接收 q-base 参考站差分信息，可以实现 20 厘米的分米级高精度定位特别适合自来水、燃气等管线的资源管理定位，最大限度地降低挖到邻近管线目标的风险。

支持 glonass 卫星信号接收

如果您的作业区域上空遮挡比较严重，您正为能接收到的卫星数目不够而困扰的话，那么 q6 所支持的 glonass 卫星接收能力，将为您增强 50% 以上的卫星接收能力，此种应用特别适合建筑物或树木等比较多的复杂环境作业。

专业的双频双星 gnss 天线（选项）

q6 具有外接天线接口，选择外接的专业 gnss 天线，不仅能提高卫星的接收能力和可靠性，还可以通过对中杆实现天线相位中心的准确对中。

集成的 3g 无线通信功能

q6 通过内置的3g通信功能，可实时接收参考站或 cors 发射的差分信息。

专业的 gis 数据软件方案

q6 提供专业的 hi-q gis 数据采集软件和 hi-q tools 数据处理软件，兼容目前各种主流的 gis 软件平台，实现数据的无缝对接。

技术指标

glonass信号			
定位精度	单点定位	2.5米	
	sbas差分	1米	
	参考站差分	内置天线	50厘米
		外接天线	20厘米
	差分后处理	30厘米	
静态测量	5mm+1ppm		
系统配置	操作系统	windowsce或mobile	
	处理器	533mhz	
	存储	128m内存，512m闪存	
	屏幕	3.5英寸触摸屏	
	电池	2200mah,7.6v	
	数码相机	300万像素	
	3g通信		
	蓝牙		
wifi	选项		
物理指标	重量	500g(含电池)	

	尺寸	22 × 9 × 5cm
	工作温度	-30 ~ +70
	工业级别	ip67等级，抗1.5米自由跌落