

# 徕卡测量产品 全站仪 精密监测全站仪 徕卡TM30

产品名称	徕卡测量产品 全站仪 精密监测全站仪 徕卡TM30
公司名称	袁勇
价格	.00/个
规格参数	品牌:徕卡 型号:徕卡TM30 放大倍率:30X
公司地址	河西区新东江购物广场东区22号
联系电话	86-057463699602 13157469450

## 产品详情

品牌	徕卡	型号	徕卡TM30
放大倍率	30X	测角精度	1
测距精度	1	测程	1KM

## 徕卡tm30

		<a href="#">相关下载</a>	
		<a href="#">徕卡tm30产品手册</a>	
<p>数十年来，徕卡测量系统在精密监测领域积累了无可匹敌的宝贵经验，徕卡tm30全站仪正是基于这种专业经验而研发的全新一代精密监测机器人，具有前瞻性，适用于现在及未来的各种监测项目。</p>			
<b>性能参数</b>			
<b>角度测量1</b>			
精度	0.5" (0.15mgon), 1" (0.3mgon)		
原理	绝对编码，连续，四重角度探测		
<b>距离测量(棱镜)</b>			
测程	圆棱镜 (gpr1)	3500 m	
精度2/测量时间	精密3,4	0.6mm + 1 x 10 <sup>-6</sup> d	
	标准	1mm + 1 x 10 <sup>-6</sup> d /	
<b>距离测量(无棱镜)</b>			
测程5		1000m	
精度2,6/测量时间		2mm + 2 x 10 <sup>-6</sup> d	
<b>驱动</b>			
最大加速度和转速	最大加速度	360° (400go)	

	转速	180° (200gon)
	倒镜时间	2.9s
	旋转180° (200gon) 定位时间	2.3s
原理	压电陶瓷驱动技术	
<b>自动目标识别 (atr)</b>		
有效范围3	圆棱镜 (gpr1)	3000m
精度/测量时间(gpr1)	基本定位精度	± 1mm
	3000m处点位精度	± 7mm
200m处最小棱镜分辨间距	0.3m	
原理	数字影像技术	
<b>基本参数</b>		
望远镜放大倍数 / 调焦范围	30x / 1.7m到无穷远	
键盘以及显示屏	1/4 vga, 彩色触摸屏, 双面 / 34键, 带屏幕, 键盘照明	
数据存储	256m内存, 256m或1g cf卡	
接口	rs232, 无线蓝牙	
操作	3个无限位微动螺旋, 可进行单手或双手操作	
	自定义键可进行快速手动测量	
	激光对中	
标准功耗	一般5.9w	
安全	密码保护以及键盘锁	
工作温度	-20 至 +50 (-4 至 +122 )	
防水防尘标准 (iec60529)	防水防尘标准 (iec60529)	
湿度	95%, 无冷凝	

1) 标准偏差符合iso-17123-32) 标准偏差符合iso-17123-43) 阴天, 无雾, 能见度达40km, 无热流闪烁4) 测程达1000m, 配合gph1p棱镜5) 物体处于阴影中, 阴天, 柯达灰度板 (90%反射率)6) 距离>500m, 4mm + 2ppm