

拓普康MS05全站仪 拓普康

产品名称	拓普康MS05全站仪 拓普康
公司名称	北京新北光大地仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:拓普康 型号:MS05 放大倍率:30x
公司地址	北京市海淀区羊坊店路15号421室
联系电话	63966159 13701089970

产品详情

品牌	拓普康	型号	MS05
放大倍率	30x	测角精度	0.5秒
测距精度	0.5 + 1ppm x Dmm	测程	1.3至 3, 500m

ms05高精度全站仪

拓普康ms开创超精密三维测量新时代

拓普康ms以其独特的创新技术，提供了空前的超高测量精度和卓越的测量机器人功能，可以为各种测量任务提供完美的解决方案。世界最高测量精度的3d全站仪ms05a

0.5 测角精度

ms05a应用独创的自主角度校正系统(iacs)，融合先

进的绝对编码度盘技术和数字处理技术，实现了业界

最高的0.5 测角精度。

亚毫米级超高测距精度

ms05a在高精度测距技术的突破,确保了亚毫米级

的测距精度。

反射片测距精度（0.5mm+1ppm），测程达200m；

棱镜测距精度 (0.8mm+1ppm) ,测程达3500m ;

无协作目标测距精度为:(1mm+1ppm)。

ms1a

宽量程的多功能3d全站仪

1 - 1mm测角、测距精度

ms1a具有1 级的测角精度,反射片测距精度为:

(1mm+1ppm)。

宽量程

无协作目标最短测程为0.3m , 最远测程优于200m ;

反射片(50 × 50mm)测程优于300m。

拓普康ms超高精度

全功能测量机器人

- 0.5 /1 测角精度
- 0.5mm+1ppm测距精度
- 目标智能识别与自动照准
- 隧道测量激光指示
- windowsce操作系统
- ip64防尘防水保护

角度与距离测量技术参数

型号		ms05a	ms1a
测角精度		0.5"	1"
最小显示		0.1"	0.5"
iacs		自主角度校正系统	
测距	ap/cp棱镜	(0.8+1ppmxd)mm	(1+1ppmxd)mm
	反射片	(0.5+1ppmxd)mm	(1+1ppmxd)mm
精度	无协作目标	(1+1ppmxd)mm	(3+1ppmxd)mm
最小显示		0.01mm	0.1mm
测距范围	ap单棱镜	1.3至3,500m	1.3至3,500m
	cp棱镜	1.3至800m	1.3至1,000m
	反射片	1.3至200m	1.3至300m

	无协作目标	0.3至40m	0.3至200m
测距时间		精测：2.4秒,速测：2.0秒	