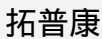


批发全站仪 全站仪

产品名称	批发全站仪 全站仪
公司名称	徐州天测测绘仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:全站仪
公司地址	徐州市淮海西路小康人家三期1/2/3/4商业1#-15-105
联系电话	86-0516-7523158 3442968 013952202895

产品详情

品牌 全站仪

	<p>型号：gts- 332w/335w</p> <p>gts- 332w/335w全站仪真正实现了一人作业，确保测点的精确和效率。不需要象传统作业放样过程中的推测及检查步骤，可直接利用控制器测点。特点：* 完全符合煤矿矿用产品安全标准，获得安全标志证书* 优越的距离和角度测量功能。* 蓝牙通讯，轻松输入，无线摇控。* 测角精度：2 /5 ，绝对法测角，无需过零检验。* 测距精度：? (2mm 2ppm*d)。* 测程：3km/一块棱镜。* 高速测距：精测1.2秒 粗测0.7秒 跟踪0.4秒</p>
<p>拓普康</p>	<p>技术参数</p>
<p>.....</p>	
<p>timle</p>	<p>世界名牌,美国天宝导航公司成立于1978年,率先在世界上打开了gps的商业市场。天光谱精仪公司在2000年的合并，为测绘工作者提供了世界上最完善的测绘工具。</p>

	<p>天宝5600系列全站仪（5601 5602 5603 5605）</p> <p>5600系列自动全站仪真正实现了一人作业，确保测点的精确和效率。不需要象传统作业中的推测及检查步骤，可直接利用控制器测点。</p>	
<p>天宝</p>	<p>自动锁定和遥控功能大大提高生产率</p> <p>4速伺服马达驱动，快速精确</p> <p>主动的搜索系统，不受干扰</p> <p>图形支持</p> <p>无缝数据流</p> <p>远距离无棱镜测距</p>	
<p>.....</p>		
	<p>面向二十一世纪的测绘仪器综合厂商——索佳。1920年在日本创立（原测机舍）。1943年东京证券市场正式上市，1989年被纳入第一部类股。80年代中期，索佳为中国的测绘界提供世界一流的测绘仪器以及测绘技术，并在国际范围内开展了一系列技术交流活动。</p> <p>索佳10系列全站仪（set210 兼 et510 兼 et610）</p> <p>装载了索佳独创的rab（random bi-di-rectional code）编码的绝对数码度盘；</p>	
<p>索佳</p>	<p>从菜单到内部细分全部由中文显示；</p> <p>其ip66的防水防尘性能可以有效的防止水和灰尘的渗入；</p> <p>超大内存（10000点）；</p> <p>fof传感器</p> <p>送sf14无线遥控键盘；</p> <p>三轴补偿器使测角更加稳定可靠；</p> <p>大容量锂电池让您任意充电；</p> <p>更可选配sdr系列电子手簿，内置有地形测量、导线平差、建筑物面测量、各式放样测量应用程序，使您随时随地解决各种测量难题。</p>	
<p>.....</p>		
	<p>型号：gts系列拓普康公司2002年最新推出的全中文全站仪</p> <p>* gts-330系列全站仪机身小、画面大、全中文显示，最适合一线作业的需求特点：* 优越的距离和角度测量功能*</p> <p>测角精度：2" / 5"，绝对法测角，无需过零检验。*</p> <p>测距精度：±(2mm 2ppm*d) * 测程：3km/一块棱镜*</p> <p>高速测距：精测1.2秒 粗测0.7秒 跟踪0.4秒* 装有双轴补偿器，可提供电子气泡用于整平，并可自动改正由于整平误</p>	

拓普康	<p>差对水平角和竖直角观测的影响。* 充足的内存空间供数据 存储用，可存储8000个观测点16000个坐标点* 特别耐用，防尘等级达ip66级* 结构紧凑，重量轻（主机含电池仅4.9kg），携带方便。* 装有应用测量程序，可做偏心测量、对边测量、后方交会 以及面积测算等项目* 装备长效电池（bt-52qa），作业时间达10小时* 操作面板简单，屏幕显示全中文化，易学易用。</p>	
<p>..... </p>		
宾得	<p>pentax世界著名光学企业多年来一直是光学技术工业的领导者之一。宾得有许多优秀的 相机镜头、显微镜、望远镜和测绘仪器等。作为宾得集团中制造测绘仪器及cctv镜头的 式会社成立于1933年2月15日，从成立之日起便致力于测绘仪器的生产制造，并在全世界 制出自动调焦水准仪和自动调焦免棱镜全站仪，创造性地把相机技术应用于测绘仪器中</p> <p>pentaxr100系列</p> <p>世界上第一款免棱镜激光测距、自动对焦的全中文全站仪。</p> <p>型号：r115、r115n、r125、r125n、r122、r122n（精度：5秒/2秒）</p> <p>免棱镜测距</p> <p>三重调焦</p> <p>全中文显示</p> <p>绝对编码器（开机无需初始化）</p> <p>可视激光</p> <p>温度、气压自动感应</p> <p>7500点内存</p> <p>cad图形显示</p> <p>双轴补偿</p> <p>可选红外遥控器</p> <p>内置高级应用程序软件：坐标放样、cogo计算、遥测、悬高、面积、体积测量等</p>	

.....	
	<p>tc标准型 tcrxrange 无棱镜加长测程型 tcrplusxrange 无棱镜加长测程、马达驱动加强型 tc跟踪加强型 tcraplusxrange 无棱镜加长测程、自动跟踪加强型 tcraplusxrange powersearch 新无棱镜加长测程、自动跟踪加强型</p>
徠卡	
	<p>特点： ?高精密的测角测距(ir)?友好的无限位微动螺旋?内置激光对中器?存储数据采用pc卡?宽大幅数显示屏幕和有色的字母数字式混合键盘?模块化电源概念?内置机载程序：自由设站/后高程传递/放样/对边测量/悬高测量)</p>
.....	
	<p>拥有150多历史的蔡司 (car1.zeiss) 于1846年在德国耶拿 (jena) 创立，从事精密机械和的生产，至今仍是国际光学技术和精密加工工艺的领导者。</p>
蔡司	
	<p>特点： 开放式dos486操作系统 可以设计满足特殊需要的测量程序 激光对中，红绿光导向 红外线数据传输 摩擦制动，无限微动 320*80宽大显示屏幕 电脑式键盘，方便输入字母、数字 测量快捷键 电子数码水准管 免棱镜测距</p>
.....	

苏光ots系列全站仪引进日本原装测距头，采用相位法激光测距，是专门为工程项目用户设计的，特别适合各种施工领域。如：建筑物三维坐标测定、建筑基桩位置测定、悬高测度测定、管线定位、断面测量等。也适用于三角控制测量、地籍测量及地形测量和房产

主要特点：

可视激光，方便照准目标，测程更远，使您尽可能获得最佳生产效能；

近距离免棱镜测距，使您能测到无法放置协作目标的地方；

中距离使用反光片，使您降低使用成本，并可利用反光片长时间进行控制测量；

真正的中文界面，可切换成英文界面；

可选用激光对点器，对中效率更高；

测距稳定、可靠、速度快；

抗电磁干扰能力强；

采用电子式补偿器；

一体化设计流行色环保机身、重量轻；

常用测量应用程序，操作简单；

数据内存大。

国产全站仪