

佛山测绘仪器店卖佛山里奇SR-20 管线定位仪|佛山管线探测仪维修

产品名称	佛山测绘仪器店卖佛山里奇SR-20 管线定位仪 佛山管线探测仪维修
公司名称	佛山市禅城区智信测量仪器店
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国里奇 型号:SR-20 产地:美国
公司地址	禅城区魁奇二路1号丽日华庭二座首层34号
联系电话	13684978269

产品详情

美国里奇SR-20 管线定位仪|佛山市各种品牌全站仪维修检测检定校准出证|水准仪检定证书

佛山卖管线探测仪、佛山建筑测量仪器店、佛山建筑工程测绘仪器店、顺德建筑测量仪器店

禅城卖管线定位仪、南海卖管线探测仪、顺德卖管线探测仪、南海区卖管线探测仪、三水区卖管线探测仪

佛山哪卖管线探测仪、顺德哪卖管线探测仪、南海区哪卖管线探测仪、高明区哪卖管线探测仪、三水区哪卖管线探测仪、禅城区哪卖管线探测仪

佛山哪卖管线定位仪、顺德哪卖管线定位仪、南海区哪卖管线定位仪、高明区哪卖管线定位仪、三水区哪卖管线定位仪、禅城区哪卖管线定位仪

佛山市禅城区智信测量仪器店，坐落在佛山市禅城区魁奇二路丽日华庭1座34号。佛山是全国民营经济为发达的地区之一，在广东省经济发展中处于地位，是国务院确定的中国重要的制造业基地、珠三角地区西翼经贸中心和综合交通枢纽。佛山地处广东省中部、珠三角腹地，毗邻港澳、东接广州、南邻中山，与广州共同构成“广佛都市圈”，大力推进广佛同城化合作，打造国际大都市区，是珠江三角洲城市之一、粤港澳大湾区重要节点城市，“广佛肇经济圈”、“珠江—西江经济带”的重要组成部分。佛山市辖5个市辖区：禅城区、顺德区、南海区、三水区、高明区。

佛山市禅城区智信测量仪器店

地址：佛山市禅城区魁奇二路丽日华庭1座34号

经营范围：仪器销售，仪器租赁，仪器维修，仪器检测，仪器检定，仪器保养，工程测量/测量员考证；建筑测量仪器，工程检测仪器，测绘勘测仪器，基坑监测仪器，无损检测仪器。

供应产品：激光扫平仪，激光标线仪，激光标点仪，瓷砖铺贴，激光数字水平尺，激光数字水平尺，激光测量仪器，激光测距仪，激光组件，机械工程激光器，工程机械激光智能装备，农业，激光管道仪，附件（标线仪，贴墙仪，地墙仪电池，全站仪，水准仪，经纬仪三脚架/塔尺/水准仪/棱镜支撑杆；全站仪，经纬仪，RTK，GNSS接收机，GPS测量仪器适配器，充电器，棱镜支架/基座等等。

广州佛山实体店经营模式，欢迎咨询了解

测绘仪器、无损检测仪器实体店，实体店保修

测绘工程业务范围：工程测量员技能培训，学全站仪，学RTK，学软件，CAD绘图，南方CASS软件；承接1:500地形图，修补测；静态测量，导线加密；物探，管线探测，管线普查；施工放线，测量放点，面积计算，土方量计算，钢结构测量，雨污分流施工测量，横断面测量，房产测绘，临时测量员劳务派遣，中海达，华测RTK，GPS接收机租赁，北斗CORS账号销售。

佛山市华测RTK|佛山市拓普康全站仪|佛山市索佳水准仪|佛山市雷迪管线探测仪|佛山市中海达RTK|佛山市索佳高精度全站仪|佛山市徠卡全站仪|佛山市瑞得全站仪|佛山市美国里奇地下管线探测仪|佛山市徠卡电子水准仪|佛山市天宝电子水准仪|佛山市测绘仪器|佛山市工程测量员技能培训|佛山市建筑工程检测仪器|佛山市建设工程仪器|佛山市基坑监测仪器|佛山市工程勘察仪器|佛山市物探仪器|佛山市大地测量仪器|佛山市自动安平水准仪|佛山市苏州一光水准仪|佛山市电子经纬仪|佛山市高精度激光垂准仪|佛山市激光测距仪|佛山市激光标线仪|佛山市工程检测尺|佛山市回弹仪|佛山市钢筋检测仪器，佛山市楼板厚度检测仪|佛山市从事仪器销售维修检测鉴定检定校准等等。

技术特点：

轻盈而坚固的接收器，提供更加快速和准确地进行定位需要的所有信息。

特性

目标管线和导向箭头能够快速识别变形。

接近信号和信号强度有助于疏通难以处理的位置。

跟踪 10 Hz 至 35 kHz 的任何频率。

规格

有源探测模式 * 128 Hz、1 kHz、8 kHz 和 33 kHz。

无源电力模式 50 Hz、60 Hz、<4 kHz 宽带。

无源无线电探测模式 4 kHz-15 kHz、15 kHz-36 kHz。

探棒频率 * 16 Hz、512 Hz、640 Hz、850 Hz、8 kHz、16 kHz、33 kHz。

电源 4 节 2 号电池（包括）或 RIDGID 里奇 SeekTech 18V 适配器的可充电 RIDGID 里奇 18V 电池（可选）。

电池寿命 随电池额定值、使用和工作因素而变化。四个 2 号碱性电池可支持运行大约 10 到 15 小时。RIDGID 里奇 18V 电池支持运行大约 18 至 22 小时。

重量 3.5 lb. (1.6 kg)。

符合 FCC A 类和 EN 55022 A 类要求。

* 可从 10 Hz 到 35 kHz 设置 30 个用户可定义的频率。