

# 昭通测绘仪器，昭通对讲机

产品名称	昭通测绘仪器，昭通对讲机
公司名称	昭通思拓力测绘科技有限公司
价格	100.00/1个
规格参数	
公司地址	云南省昭通市昭阳区海楼路873号
联系电话	15752408055

## 产品详情

地址:昭通市昭阳区海楼路873号商铺（思拓力测绘）联系电话15752408055

昭通测绘仪器对讲机都是从厂家直发，厂家授权昭通总代理，性价比非常高的，期待你的合作

思拓力起步于国际市场，其深厚的产品技术底蕴和国际化背景，广受政府、企业、渠道和用户关注，是测绘仪器领域高新技术企业的典型代表。思拓力聚焦测量、定位、惯导、激光相关技术与业务。做好的产品、做务实的公司、做健康的市场、做能解决用户问题的方案，推动测绘仪器技术革新，提升测绘与地理信息领域的生产力。目前，思拓力在原有高精度卫星定位及三维激光扫描的优势业务基础上，全面进军光电、管线与遥感业务领域。

### 中国工程用户的爆款RTK

为中国广大工程用户提供一款高性价比RTK，是思拓力矢志不移的追求。相较于此前的S3，全面升级后的S3+性能更加强大：镁合金机身材质，轻巧耐用；搭载智能系统，操控方便；内置星链续航，提高效率；搭配35W超级电台，作业距离更远.....S3+充分考虑了用户项目多样性、环境多样性、通讯多样性的特点，持续打造成为中国工程用户的爆款RTK。

### 主要市场:云南昭通市

公司主要经营测绘仪器,对讲机,实验仪器,昭通测绘仪器,昭通思拓力测绘仪器,GPS,RTK,承揽各种测量工程：地形、勘界、宗地、土石方、道路测量、测量飞机服务；测绘仪器维修、检定、租赁1:测量型GPS产品，水上GPS，手持GPS2:工程型全站仪、免棱镜全站仪、防爆全站仪3:隧道断面检测仪及软件、激光指向仪4:经纬仪、水准仪、扫平仪、激光水平仪、激光测高、测距仪5:风俗风向仪、气体检测仪器及各种气象环境监测仪器6:各种工程检测仪器、各种试模、压力机

对讲机的英文名称是 two way radio，它是一种双向移动通信工具，在不需要任何网络支持的情况下，就可以通话，没有话费产生，适用于相对固定且频繁通话的场合。对讲机目前有三大类:模拟对讲机、数字对讲机、IP对讲机。

对讲机技术最早产生在风声鹤唳的二十年代，诞生于Westinghouse的实验室内。一位名叫John Kermode性格古怪的发明家“异想天开”地想对邮政单据实现自动分检，那时候对电子技术应用方面的每一个设想都使人感到非常新奇。他的想法是在信封上做对讲机标记，对讲机中的信息是收信人的地址，就象今天的邮政编码。为此Kermode发明了最早的对讲机标识，设计方案非常的简单，即一个“条”表示数字“1”，二个“条”表示数字“2”，以次类推。然后，他又发明了由基本的元件组成的对讲机识读设备：一个(能够发射光并接收反射光)测定反射信号条和空的方法，即边缘定位线圈；和使用测定结果的方法，即译码器。

Kermode利用当时新发明的光电池来收集反射光。“空”反射回来的是强信号，“条”反射回来的是弱信号。与当今高速度的电子元器件应用不同的是，Kermode利用磁性线圈来测定“条”和“空”。就象一个小孩将电线与电池连接再绕在一颗钉子上来夹纸。Kermode用一个带铁芯的线圈在接收到“空”的信号的时候吸引一个开关，在接收到“条”的信号的时候，释放开关并接通电路。因此，最早的对讲机阅读器噪音很大。开关由一系列的继电器控制，“开”和“关”由打印在信封上“条”的数量决定。通过这种方法，对讲机符号直接对信件进行分检。

此后不久，Kermode的合作者Douglas Young，在Kermode码的基础上作了些改进。Kermode码所包含的信息量相当的低，并且很难编出十个以上的不同代码。而Young码使用更少的条，但是利用条之间空的尺寸变化，就象今天的UPC对讲机符号使用四个不同的条空尺寸。