

隧道断面测量仪生产厂 隧道断面测量仪 雷图科技有限公司

产品名称	隧道断面测量仪生产厂 隧道断面测量仪 雷图科技有限公司
公司名称	北京雷图科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区甘家口市政写字楼805
联系电话	18614006954

产品详情

激光隧道断面测定仪

它由激光测距部件、旋转机架、前置单片机控制系统、便携式计算机、供电电源、打印机和三角架组成。可测隧道、巷道和地下硐室断面几何尺寸和面积、边坡的形状与尺寸、开挖方量及地下硐室容积。将设计断面预先输入计算机，立即给出被检测断面的超挖、欠挖面积和大超挖、欠挖位置；将开挖后测量的毛断面与衬砌后测得的断面比较，可得衬砌方量；测量结果既可用数据表格表示，亦可绘制成断面图，可存盘、显示和打印。仪器量程为15米（无合作目标）。50米（有合作目标），隧道断面测量仪报价，测距精度3~5毫米。由激光器向被测物发出连续简谐波，接收将从被测物的反射波与入射波进行相位比较，得出被测物与接收机之间的距离，然后计算机控制激光转动一定角度再测距离，如此重复直至扫描完成给定的断面，最后通过计算机数据处理得出被测断面的参数。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多的知识，欢迎拨打以下热线联系我们。

地表裂缝如何监测？

1.使用专业的仪器

对地表裂缝进行监测的时候，是使用专业的仪器。光凭肉眼是无法判定裂缝的深度以及宽度，甚至地表裂缝后期的运动状况的。而专业的测量仪器可以精准地测量地表裂缝的深度以及宽度，甚至还能够根据测量的数据预测地表后期会如何运动，给后期的预警措施提供参考数据。

雷图科技拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，隧道断面测量仪多少钱，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对隧道检测仪感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

常见裂缝变形观测基本方法

变形观测基本方法很多，常见的一种方法就是通过测量裂缝的宽度还有错距，再去和以往测量的数据做比较，隧道断面测量仪，从而得出变形的规律，还有整体的走向等等。这种变形观测基本方法也是很方便的，很多人都使用这样的方法，比如说通过测量一个具有代表性的位置的宽度出来做比较，也能够得出一定的变形情况。

变形观测基本方法除了上面这一种之外，我们通常还通过测量沉降来得出一个变形的规律，隧道断面测量仪生产厂，这个时候一般使用的都是全站仪，这是一款，在测量变形的时候经常会使用的仪器。

如需了解更多隧道检测仪的相关信息，欢迎关注雷图科技网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

隧道断面测量仪生产厂-隧道断面测量仪-雷图科技有限公司由北京雷图科技有限公司提供。北京雷图科技有限公司（www.bjltkj.com.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。雷图科技——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区甘家口市政写字楼805，联系人：程女士。