

浙江激光断面检测仪 雷图科技 激光断面检测仪单价

产品名称	浙江激光断面检测仪 雷图科技 激光断面检测仪单价
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

隧道监测所需要的一些仪器总结

沉降观测的次数以及时间

现在再来说一下关于沉降观测的目的和意义中需要了解的一个方面，那就是关于其次数和时间的问题。一般来说，在一次观测的时候应该把观测点安装稳固以后在进行观测工作，而民用型的建筑则是每当加高一层就需要多观测一次，激光断面检测仪报价，而工业型建筑则是在各个荷载时候分别对其进行观测工作，

观测沉降量和累积量

其实我们每一次对建筑物进行沉降观测的时候，应该要好好的检查每一次我们观测时的沉降量和累积沉降量，因为如果出现沉降过于大，或者出现不均匀的沉降时都会有很大的影响，需要我们及时的采取争取的措施挽救，以免造成更大的影响，

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。

隧道测量仪器有哪些？隧道测量仪器怎么使用？

隧道的测量是非常重要的，由于结构的特殊，激光断面检测仪多少钱，所以对于仪器设备的要求也很高。现在用在这方面的仪器也是非常多的，不同的仪器使用的方法也不同。那隧道测量仪器有哪些？隧道测量仪器怎么使用？

隧道测量仪器有很多，每一种仪器都有它不同的用处，而且使用的方法都是不一样的。所以每个仪器用的地方也不一样，要根据自己所要使用的环境来选择。比如说水准仪是常见的隧道测量仪器，利用这种仪器的话，它是可以测量水平视线平面两个点的高差的。它的结构也有点复杂，浙江激光断面检测仪，比如说要有望远镜，要有基座，垂直轴等等各种结构。在使用的时候只需要把两点确定好就可以了。

隧道测量仪器还有经纬仪，这个仪器主要是用来测量角度的。它的结构是比较简单的，只有仪器和脚架就可以了。同时它也可以用来测量大概的距离，但是精细的距离是测量不了的，因为它的功能只适合使用于角度方面。另外还有全站仪，它是一种非常先进的仪器，里面的部件主要是电子类的和光类的。这样的仪器可以测角度也可以测距离的，使用的时候安装好就可以完成全部的工作。

隧道测量仪器有哪些？隧道测量仪器怎么使用？看了上面的介绍就知道了。学会运用好这些仪器是很重要的，熟悉了之后在不同的环境里可以切换不同的仪器。做到操作方便，结果准确，提高测量的效率。

简述

在地铁或是山岭隧道等的洞身开挖前，快速地测放出设计开挖轮廓线，可以有效地减少超欠挖量、加快施工进度，节约建设成本；在一般土石方隧道的开挖后及初期支护后，经常要用到隧道断面的随机检测、局部检测和单点随机检测；在竣工验收阶段，要汇总一定里程间隔的实测断面同设计断面比照资料，作为工程质量评定和运营管理的依据。可见，隧道断面测量在隧道工程建设及运营管理阶段占有相当的比重。

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。

浙江激光断面检测仪-雷图科技-激光断面检测仪单价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）实力雄厚，信誉可靠，在北京 海淀区 的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领雷图科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！