

# 精密测量仪器厂 博罗精密测量仪器 邓工精密仪器设备

产品名称	精密测量仪器厂 博罗精密测量仪器 邓工精密仪器设备
公司名称	东莞市邓工精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A 栋2楼
联系电话	13922908367

## 产品详情

### 技巧二：直线采集尽量长

影像测量仪，由于屏幕显示有限，精密测量仪器厂，加上放大倍率较大（一般在0.7档~4.5档 28X~180X），博罗精密测量仪器，屏幕显示部分的工件尺寸实际只有几毫米，很多测量人员在检测的时候习惯只在屏幕显示部分上采集点、线元素。如果采集的点有偏差，所采线段越短，那么所测得的角度值偏差就会越大，线段越长，测得角度值偏差就会越小。理论角度为30度，采点偏差0.25mm，我们可以清楚的看到线段长短对测量值的影响。

所以我们在测量角度的时候，尽量将角度两边的线采集长些，如果屏幕显示范围太小，可以移动工作台，在角度所在直线的起点位置附件采一点，然后在终点位置采一点，精密测量仪器厂家，这样所测角度误差将会大大减小。

二次元影像测量仪生成CAD格式的图档的功能其实很强大，但是操作人员运用的机会很少.主要原因是其实际的工件一般都是有或多或少的公差，所以测量仪器获取的数据乃至生成的图档也跟工程图纸有较大的差距.但是如果只是一个陌生工件的表面抄数，那么二次元影像测量仪的这种生成2D图档的功能就发挥了真正的作用.工程人员如果重新根据工件的测量数据来画图的话，可能需要更长的时间.但是在基本成生的草图的基础上对公差部位进行少许的修改.就可以节省很多很多的时间.

我们以现在年轻人追捧的4G、5G智能触摸屏手机为例，手机玻璃的检测就离不开二次元影像测量仪的使用。手机玻璃的厚度测量、平面度检测、油墨厚度测量等，精密测量仪器价格，这些都需要用到二次元影像仪。

还有我们的私家车，对汽车车身的检测以及各个零件的测量是三坐标测量仪的应用之一，汽车的每个零

件只有通过了三坐标测量机的测试合格，才能让汽车正常地为我们服务。

精密测量仪器厂-博罗精密测量仪器-邓工精密仪器设备(查看)由东莞市邓工精密仪器设备有限公司提供。东莞市邓工精密仪器设备有限公司(www.dengkj.com)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。邓工精密——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A栋2楼，联系人：邓先生。