

# 诺云二次元测量仪,三次元测量仪厂家

产品名称	诺云二次元测量仪,三次元测量仪厂家
公司名称	惠州市诺云精密仪器有限公司
价格	27000.00/台
规格参数	测量行程:400*300 是否定制:是 是否现货:是
公司地址	博罗县罗阳街道鸡麻地村第五村民小组58号一楼
联系电话	18127756115

## 产品详情

诺云二次元测量仪,三次元测量仪厂家

二次元测量仪自动输出到Excel文件:是否在程序每次运行完1次时就把数据同时输出到Excel,如果选择此项,则需要设置下面几项内容,设置方法同输出到Excel对话框.注意:起始单元格设置成第=一次输出的单元格,程序会自动计算并开展.

二次元测量仪平行度 平行度指两平面或者两直线平行的程度,指一平面(边)相对于另一平面(边)平行的误差zui大允许值.测得两条直线后,选择平行度功能,然后把直线元素从元素列表去拖拽到"被测元素"下的方框,接着把基准元素拖拽到"基准"下的方框,然后点击确定即可.扩展公差评定:在实际测量中,直线的测量一般无法测量到ZUI尾端,所以测得直线的长度也会比实际的长度要短些,这样求出来的平行度会跟实际有所误差,此时可以勾选"扩展形位公差",并在"参考长度"框中输入直线的理论长度,这样求出的平行度更为准确.

二次元测量仪垂直度 当基准是直线,被评价的是直线时,垂直度是垂直于基准直线且距离zui远的两个包含被测直线上的点的平面之间的距离.和平行度测量方法一样,测得两条直线后,选择垂直度功能,然后把直线元素从元素列表去拖拽到"被测元素"下的方框,接着把基准元素拖拽到"基准"下的方框,然后点击确定即可.