

诺云全自动影像仪,惠州二次元维修

产品名称	诺云全自动影像仪,惠州二次元维修
公司名称	惠州市诺云精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:诺新云 是否定制:是 产地:惠州
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

诺云全自动影像仪,惠州二次元维修

[全自动影像仪](#)公差设定对话框:项目编号:决定在输出数据到Excel时的输出位置. 标准值:图纸尺寸
正公差:可以允许的上偏差,注意:是偏差而不是实际值. 负公差:可以允许的下偏差,注意:无需输入负号.

全自动影像仪结合了传统光学和新计算机图像处理技术,可以对工件平面的点、线、圆等基本元素作精密测量,操作简便省时,测量精度高,测量方法多,测量有效快捷,并且具有批量检测和SPC等功能,且测量软件还可以不断更新升级。

全自动影像仪软件功能介绍:

测量功能

测量两点间的距离,测量点到线的距离,测量线到圆的距离,测两线平均距离,测两圆距离,测PIN中心距,测量斑点面积,十字线画点,十字线测两点距离,十字线测点线距,十字线画三点圆,十字线测两圆距,十字线直接画弧,十字线测角度,十字线测PIN距,十字线多点测圆

全自动影像仪标注功能

该功能模块主要在图像测量区内对图形元素进行尺寸、数据及编号进行标注。

自动测绘

框选直线 框选圆 框选椭圆 框选弧

自动点选直线 自动点选画圆 自动点选画弧 自动点选画椭圆

框选点群 框选多圆 点选圆 线选点

形位公差：直线度 圆度 线轮廓度 平行度 垂直度 倾斜度

SPC功能：统计制程管制功能，主要是对测量的数据进行同步分析，以便检测人员或品质部门掌握产品的品质现况。