

正弦规

产品名称	正弦规
公司名称	陕西莘迪量具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区高新科技路
联系电话	029-68851190

产品详情

正弦规

正弦规简介：

正弦规是根据正弦函数原理，利用量块垫其一端，使之倾斜一定角度的检验定位工具。正弦规工作面的下方固定有两个直径相等且互相平行的圆柱体，它的公切面与上工作面平行。在主体侧面和前面分别装有可供被测件定位用的侧挡板它们分别垂直和平行于两圆柱的轴心线。详情：<http://lj.yqyb114.com>

正弦规原理：

在直角三角形中， $\sin \alpha = H/L$ ，式中H为量块组尺寸，按被测角度的公称角度算得。根据测微仪在两端的示值之差可求得被测角度的误差。正弦规一般用于测量小于45°的角度，在测量小于30°的角度时，精确度可达3' ~ 5'。

正弦规是配合使用量块按正弦原理组成标准角，用以在水平方向按微差比较方式测量工件角度和内、外锥体的一种精密量仪。精度分为0级，1级。