

# ROK圆弧半径测量仪数显半径规

产品名称	ROK圆弧半径测量仪数显半径规
公司名称	深圳诺克精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南光路中兴工业城12栋805
联系电话	86-075586172929 18938921905

## 产品详情

### rok圆弧半径测量仪数显半径规

如何测量圆弧半径一直是一个难题，传统的测量方法只能比较而不能得出测量结果。圆弧形半径测量一般采用r规板（也称r规）来比较测量，由于r规样板规格有限，所以只能测出r规样板上具有的标准圆弧形面半径，且为比较测量，无法测出待测工件的实际精确值。

圆弧半径专业测量仪器，无需计算，一键傻瓜设计，没有专业知识也能测量，配有五套量爪，适合不同的测量范围

可以测量内圆弧和外圆弧，不用操作，自动识别外圆弧或者内圆弧

测量范围：5-999.99毫米，超过这个量程的都是不正确的，请及时更正

### 最佳测量范围

r=5 --> 13mm

r=11--> 30mm

r=22-->100mm

r=94-->260mm

r=255-->700mm

## 最佳测量范围

r=6.5 --> 15mm

r=14--> 30mm

r=27-->100mm

r=94-->260mm

r=255-->700mm

测量范围: 长度位移0-13mm

测量范围5-999.99mm

误差:  $s \pm 0.02\text{mm}$

误差:  $r \pm (0.02 / 2)r$

3V锂电池 (cr2032)

精度:  $0 \pm 40$

精度:  $-20 \pm 60$

湿度: 相对湿度 80%不受影响

测量半径, s为对应的位移量值。

角度规/圆弧面测量仪/数显半径测量仪

5毫米的圆弧半径, rok数显半径规显然不适合, 或者圆弧长度不够的也无法测量, 请选用光学仪器或者传统的机械半径规