

# 测量橡胶圈内径柔性尺200-350分度值0.05

产品名称	测量橡胶圈内径柔性尺200-350分度值0.05
公司名称	沈阳在宇工具有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:在宇 型号:RXC 测量范围:10-350 ( mm )
公司地址	沈阳市于洪区怒江北街29号
联系电话	86 024 24343240 13066577909

## 产品详情

品牌	在宇	型号	RXC
测量范围	10-350 ( mm )	精度	± 0.05-0.08
装箱数	1	适用范围	橡胶圈平均内径或外径。

一、用途：柔性尺用于精密测量，橡胶圈平均内径或外径。

二、结构：仅由一条柔软材料构成，其两端分别有主尺和付尺，主尺最小分度值为0.5mm。付尺最小分度值为0.05mm。

三、使用方法：

(一) 内径测量：

先将密封圈任意放在平台或玻璃板上。将柔性尺圈成小于被测密封圈内径的圆圈，同时放于被测密封圈内（付尺贴近内壁）。手推柔性尺，扩大其圆周，使其与被测密封圈内壁贴合。采用游标原理读数，即得出被测密封圈内径。

(二) 外径测量：

先将密封圈任意放在平台或玻璃板上。将柔性尺圈成大于被测密封圈外径的圆圈，同时套于被测密封圈外（付尺贴近外壁）。手推柔性尺，缩小其圆周，使其与被测密封圈外壁贴合。采用游标原理读数（读数减），即得出被测密封圈外径。

四、测量范围及示值误差：

测量范围mm	示值误差mm	测量范围mm	示值误差mm
--------	--------	--------	--------

10-60	$\pm 0.05$	100-200	$\pm 0.08$
50-100	$\pm 0.08$	200-300	$\pm 0.08$

五、注意事项：

请勿与腐蚀性物质混放。请勿与坚硬物混放。