

ROK内径千分尺接管IM-220202

产品名称	ROK内径千分尺接管IM-220202
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内径千分尺接管im-220202 测量范围：100-1200毫米

机械式，微分筒，

订单号：im-220202

特点：

1.接管等表面镀暗铬处理或喷漆处理。 2.通过“校对卡板”可进行“测微头”零位调整。
3.测量面有整体型，还可镶嵌钢球、红宝石球，硬质合金 4.量杆经淬火处理，工作面具有高耐磨性。
5.通过组合“接杆”和测微头可以扩大测量范围。 6.测微头表面镀暗铬，并采用激光刻线及标志。内径千分尺是工业企业特别是机械加工业普遍使用的通用量具之一。为保证其准确度必须按照规定的周期进行检定，在万能测长仪上检定内径千分尺示值误差时，首先进行的是如何快速装夹测微头及测杆，以便准确和快速地调整好零位进行测量工作检定内径千分尺时，先用四等量块校正测长仪的零位，并记下读数；然后对内径千分尺测微头的零位调整和检定工作。如果测得内径千分尺测微头的零位为负偏差(50—0.02)mm时(见图1)，只需逆时针旋转微分筒 图10.02ram(即放长尺寸)品牌：诺克

n =接杆数， l =最大测量长度 (mm)

规格(mm) 接杆(mm) 精度(μ m) 100-1000 25, 50, 100(2件), 200, 400 (3+n+l/50) 100-1200
25, 50, 100(2件) 200(2件), 400 (3+n+l/50) 100-1400 25, 50, 100(2件), 200, 400 (2件) (3+n+l/50)
100-1500 25, 50, 100, 200(2件), 400 (2件) (3+n+l/50) 100-2100 25, 50, 100, 200, 400 (4件)
(3+n+l/50) 150-2100 25, 50(2件), 100(2件), 200(2件), 400 (3件) (3+n+l/50) 1000-2000
25, 50, 100(2件), 200, 500 (7+n+l/50) 1000-3000 25, 50, 100(2件), 200, 500, 1000 (7+n+l/50)

则需顺时针旋转微分筒 0.02mm (即缩短尺寸)然后拧紧测杆上的锁紧装置,使测杆固定不转,再旋松微分筒上的内四角螺钉,逆时针转动微分筒,使其零刻线对准固定套管上的零刻线,此时微分头上的锁紧装置便可放松,内径千分尺微分头的零位就这样一次性调整好了。接着便可进行示值检定和接长杆组合尺寸的检定。