

钨钢精密针规 精度+/-0.001 备有大量现货 可定0.5-30

产品名称	钨钢精密针规 精度+/-0.001 备有大量现货 可定0.5-30
公司名称	东莞市凤岗兆麟五金店
价格	面议
规格参数	品牌:ZL 型号:钨钢针规, 量规 类型:精密量规
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市凤岗五金城A15号
联系电话	86-076987567915/82197393 18688661805

产品详情

钨钢针规光面光潔度可達鏡面。比一般未拋光處理的塞規定要耐磨三倍以上。

一、公制针规：规格范围0.10mm ~ 40.00mm；间隔：0.005mm 0.01mm 0.02mm 0.025mm 0.05mm 0.10mm 0.50mm 1.00mm等；精度 $\pm 0.001\text{mm}$ $\pm 0.002\text{mm}$ $\pm 0.0005\text{mm}$ 等。

二、英制针规：规格范围0.011in ~ 1.000in；间隔0.001in；精度 $\pm 0.001\text{mm}$ $\pm 0.002\text{mm}$ $+0.0025\text{mm}$ -0.0025mm $+0.005\text{mm}$ -0.005mm 等。

三、可定做各种非标准钨钢针规，白钢针规，一支起訂，精度可達單向0.001，

五、技术参数：粗糙度 0.20um；热处理hrc60 ~ 63；材料：gcr15,9sicr,钨钢等多种材质。

关于购买：

购买前如有任何问题都可随时联系我们，由于我们咨询量非常大，在线旺旺难免回复慢些，请您耐心等待，我们的宗旨是服务好每一个顾客！如有不周到的地方，希望多谅解

尺寸问题：

购买前请仔细查看商品描述、尺寸（人工测量手法不一导致误差）。之所以我们统一用三丰牌数显千分尺检测，用于第三方认证过的较正规校正，由专人检测。

退换问题：

质量上存在问题本店包退换（如材料表面有沙孔，尺寸超差），请收到货后24小时内联系确认，并且在48小时内将货寄出，逾期不受理，非质量问题不享受退换服务！本店将拒绝退换货，买家自己承担运费也不可以，希望谅解开店的不易！谢谢！！

发货说明：

省外客户急的寄顺风，当天寄出，第二天中午到货。不急的寄圆通，正常三天到货。广东省内寄信丰或联昊通快递，上午寄出下午到货。下午寄出次日中午前到货。也可以根据客户要求来定。

产品用途：

生产各产品零件，首先是否已决定公差尺寸，在上限及下限公差管制范围内。使用go（通规）；no-go（止规）的公差方式的量具来实施管理。对于少量生产的产品，可以减少购买仪器的成本即可熟练操作。简单可以获得产品的互换性，不管在现场或者检验室对于品质方面及提高产量方面都有很大的帮助。

在成批大量生产中，常用具有固定尺寸的量具来检验工件，这种量具叫做量规。工件图纸上的尺寸是保证有互换性的极限尺寸。测量工件尺寸的量规通常制成两个极限尺寸，即最大极限尺寸和最小极限尺寸。测量光滑的孔或轴用的量规叫光滑量规。光滑量规根据用于测量内外尺寸的不同，分规和塞规两种。

使用说明及保养：

合理的使用：

- 1、使用前先检查塞规测量面，不能有锈迹。丕锋、划痕、黑斑等；塞规的标志应正确清楚。 2
- 、塞规的作用必须在周期检定期内，而且附有检定合格证或标记，或其它足以证明塞规是合格的文件。
- 3、塞规测量的标准条件：温度为22 ° c，测力为0。在实际使用中很难达到这一条件要求。为了减少测量误差，尽量使用塞规与被测件在等温条件下进行测量，使用的力要尽量小，不允许把塞规用力往孔里推或一边旋转一边往里推。 4、测量时，塞规应顺着孔的轴线插入或拔出，不能倾斜；塞规塞入孔内，不许转动或摇晃塞规。 5、不允许用塞规检测不清洁的工件。

维护与保养： 1、塞规是精密量具之一，使用时要轻拿轻放，不得磕碰其工作面。 2、塞规在每次使用后，须立即用清洁软布或细棉纱将塞规表面擦拭干净，涂上一薄层防锈油后，放入专用要盒内，存放干燥处 3、塞规要实行周期检定，检定周期由计量部门确定。

本产品的品牌是ZL，型号是钨钢针规，量规，类型是精密量规，测量范围是0.5-30，精度是+/-0.001，加工定制是是，适用范围是主要用于测量孔的尺寸、孔的距离、孔深、可做通止规使用是孔的标准化检测必备工具等，并广范用于电子板、线，规格是1.0,0.500-0.700,0.701-4.000,4.001-5.000,5.001-6.000,6.001-7.000,7.001-8.000,8.001-9.000,9.001-10.000,10.001-11.000,11.001-12.000,12.001-13.000,13.001-14.000,14.001-15.000,15.001-16.000,16.001-17.000,17.001-18.000,18.001-19.000,19.001-20.000,20.001-21.000,21.001-22.000,22.001-23.000,23.001-24.000,24.001-25.000,25.001-26.000,26.001-27.000,27.001-28.000,28.001-29.001,29.001-30.000