

防水数显卡尺厂家 防水数显卡尺 天津桂量量具公司

产品名称	防水数显卡尺厂家 防水数显卡尺 天津桂量量具公司
公司名称	天津桂量量具刃具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南开区密云路与黄河道交口西南侧北方城二区30-109
联系电话	13752007405 13752007405

产品详情

划伤数显卡尺的主尺、或用电笔在上面写字等

划伤数显卡尺的主尺、或用电笔在上面写字等，会给电装部带来很大的干扰，从而造成故障。卡尺注意防止掉落，撞击。电装部故障以及测量面，滑块变形都会成为精度不良的原因。由于卡尺非常锋利，使用过程中一定要小心不要受伤当用爪子的根部或去测量时，需要特别小心，因为在这种情况下可能会发生较大误差的情况。卡尺使用后，防水数显卡尺厂家，将水分（油）擦干然后擦上薄薄的一层防锈油（将防锈油晾干），防水数显卡尺厂，再收纳保管。防水型卡尺的体会也会生锈，防水数显卡尺品牌，所以请一定要将水擦拭干净。

数显千分尺示值不稳定性的原因

数显千分尺示值不稳定性的原因

1. 游丝预紧不足，内外桩松动错乱，此原因是引起示值稳定性的主要原因
2. 轴与轴套松动，针片与针套松动
3. 可调柱销松动

4. 端块松动

示值误差的调校：除示值误差外其他项都合格，那么造成示值误差超差的原因可能是杠杆机构的原理误差、磨损误差、装配质量等。

1. 调整杠杆短臂的长度：千分表杠杆机构传动放大比与。成反比。由于放大比错误造成的示值误差。其误差曲线呈线性或基本呈线性。从零位开始逐渐上升或下降。当误差数值递增时，产生原因是。尺寸短而产生正值误差，应向增

长方向调整。当误差数值递减时，由于。尺寸长而产生负误差，应向缩短方向调整。

2. 传动件磨损：采取转动一个很小角度，避开磨损位置或更换元件。

3. 装配质量：做到每个零件力争安装到位。

早期的卡尺在主尺上有19个分度，游标尺上有20个分度，提供0.05的精度，但是，线与线之间的间隔太近，很难读数、所以自从1970年起，长游标卡尺普遍都使用39个主尺分度，防水数显卡尺，以此来拉大刻度线的间距。使用卡尺的一般注意事项使用卡尺前，用干净柔软的布，轻轻擦拭滑动面以及测量面，擦除灰尘后再使用。外侧测量爪请用白纸清洁。

防水数显卡尺厂家-防水数显卡尺-天津桂量量具公司由天津桂量量具刃具有限公司提供。天津桂量量具刃具有限公司（www.guilianglj.com）为客户提供“卡尺,千分尺,指示标,深度尺,高度尺,测长器和专用量具等”等业务，公司拥有“天津桂量”等品牌，专注于量具等行业。欢迎来电垂询，联系人：李克辉。