

防水数显卡尺采购 防水数显卡尺 天津桂量量具

产品名称	防水数显卡尺采购 防水数显卡尺 天津桂量量具
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

更换电池当不显示或闪显时，说明电池电压过低，应更换新电池

更换电池

当不显示或闪显时，说明电池电压过低，应更换新电池，旧电池应按有关规定回收。

周期检定

使用3-6个月(依使用频繁程度而定)，应由计量部门进行周期检定。

维修

正确使用防水数显卡尺，防水数显卡尺批发商，一般情况下故障率较低。出现问题多半由使用环境不当或电池电压过低所致，偶尔也会出现以下故障：

1. “死机”

由于偶然受外界强干扰出现显示值锁定不动。处理方法：取出电池，过30秒后再重新装入(有时需重复一次或二次)可恢复正常。

2. 显示闪烁

电池电压过低，应更换新电池(防止电池短路)。

3. 数字混乱

主要原因有以下三种：

a)保护膜表面受潮或沾切削液(或其它导电微粒)。处理方法：用干燥清洁的布少许沾湿无水乙醇或航空，擦净尺身和保护膜表面。有时需用少许纯净水蘸湿的干净软布擦净尺身表面，然后再用干净的软布擦干或待其自然晾干；

b) 保护膜下面的覆铜板栅条表面因腐蚀氧化变黑影响信号传递。处理方法：用含细砂橡皮头(有黑白两头的，用黑头)擦亮栅条铜皮表面(注意不要用力过大，以免擦破铜皮表面而报废)，然后再涂极薄层502胶粘贴保护膜；

c)电子组件损坏——处理方法：更换组件。

垂直度测量:将被测零的直角度的一边放置于平台上

垂直度测量：

将被测零的直角度的一边放置于平台上，另一边让直角尺与之靠紧，用塞尺测量部品与直角尺之间间隙。塞规（棒针）的应用:适用于测量孔的内径、槽宽、间隙。零件孔径较大，防水数显卡尺采购，没有合适的针规时，可将两个塞规重叠，按360度方向测量将塞规固定在带磁性的V形块上，可防止松动，易于测量。孔径测量内孔测量：孔径测量时，贯通为合格，防水数显卡尺，如下图。注意：塞规测量时，需垂直插入，防水数显卡尺供货商，不可斜插。

各部分相互配合：尺子和框架沿脚体的运动应该是稳定的，不应该有障碍或松动。数字显示应清晰完整。没有黑点和闪光现象。按钮稳定

可靠。紧固螺钉的作用应可靠。微器件的空气距离不应超过1/2。

数显卡尺矫正：

- 1.移动尺架，使电子数显卡尺测量两个外测和接触。
- 2.每个校准值必须在爪端或外端的两个位置测量。
- 3.重复测量3次和读数；

4.指示值的变化由读数和小读数之间的差值决定。

5.数字卡尺不大于0.01mm。

防水数显卡尺采购-防水数显卡尺-天津桂量量具(查看)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！