

鹰之印公制弹簧钢塞尺0.05-1.00mm 0.02-1.00mm间隙片厚薄规

产品名称	鹰之印公制弹簧钢塞尺0.05-1.00mm 0.02-1.00mm间隙片厚薄规
公司名称	东莞市瑞宝五金有限公司
价格	8.00/把
规格参数	加工定制:否 品牌:鹰之印 型号:bst-07521
公司地址	中国 广东 东莞市 塘厦镇诸佛岭沙龙街65-69号
联系电话	86-076981281881 13929203941

产品详情

产品介绍

鹰之印塞尺 0.05-1.00mm 0.02-1.00mm

产品特点：

热处理弹簧钢片；

镀铬外壳，大螺母连接；

每片印有公制厚度尺寸示值；

结构简单、合理，测量方便、快捷。

规格明细：

14片配置: 0.05、0.06、0.07、0.08、0.09、0.10、0.15、0.20、0.25、0.30、0.40、0.50、0.75、1.00mm

17片配置: 0.02、0.03、0.04、0.05、0.06、0.07、0.08、0.09、0.10、0.15、0.20、0.25、0.30、0.40、0.50、0.75、1.00mm

使用方法：

(1)用干净的布将塞尺测量表面擦拭干净，不能在塞尺沾有油污或金属屑末的情况下进行测量，否则将影响测量结果的准确性。

(2)将塞尺插入被测间隙中，来回拉动塞尺，感到稍有阻力，说明该间隙值接近塞尺上所标出的数值；如果拉动时阻力过大或过小，则说明该间隙值小于或大于塞尺上所标出的数值。

(3)进行间隙的测量和调整时，先选择符合间隙规定的塞尺插入被测间隙中，然后一边调整，一边拉动塞尺，直到感觉稍有阻力时拧紧锁紧螺母，此时塞尺所标出的数值即为被测间隙值。

产品展示

塞尺百科

塞尺由一组具有不同厚度级差的薄钢片组成的量规。塞尺用于测量间隙尺寸。

在检验被测尺寸是否合格时，可以用通止法判断，也可由检验者根据塞尺与被测表面配合的松紧程度来判断。

塞尺一般用不锈钢制造，最薄的为0.02毫米，最厚的为3毫米。自0.02~0.1毫米间，各钢片厚度级差为0.01毫米；

自0.1~1毫米间，各钢片的厚度级差一般为0.05毫米；自1毫米以上，钢片的厚度级差为1毫米。

塞尺又称测微片或厚薄规，是用于检验间隙的测量器具之一。

横截面为直角三角形，在斜边上有刻度，利用锐角正弦直接将短边的长度表示在斜边上，这样就可以直接读出缝的大小了。

塞尺使用前必须先清除塞尺和工件上的污垢与灰尘。

使用时可用一片或数片重叠插入间隙，以稍感拖滞为宜。测量时动作要轻，不允许硬插。也不允许测量温度较高的零件。

"鹰之印公制弹簧钢塞尺0.05-1.00mm 0.02-1.00mm间隙片厚薄规"的型号为BST-07521，精度是99.99999，规格为100x14片,100x17片,150x14片,150x17片,200x14片,200x17片，适用范围是用于测量间隙尺寸，品牌为鹰之印，装箱数是10，加工定制为否，测量范围是0.02-1.0（mm）