

光滑塞规A光滑塞规标准A光滑塞规厂家

产品名称	光滑塞规A光滑塞规标准A光滑塞规厂家
公司名称	河北东玮量具制造有限公司
价格	20.00/付
规格参数	品牌:BSMK 型号: 30 产地:泊头
公司地址	泊头市工业区
联系电话	0317-8316619 15383275517

产品详情

光滑塞规A光滑塞规标准A光滑塞规厂家

光面塞规:是一种用来测量工件内尺寸的精密量具,光面塞规做成最大极限尺寸和最小极限尺寸两种.它的最小极限尺寸一端叫做通端,最大极限尺寸一端叫做止端,在测量中通端塞规应通过小径,且止端塞规则不应通过小径。特点编辑

- 1、光滑塞规测量的标准条件：温度为20 ，测力为零。
- 2、检验工件最大实体尺寸（即孔为最小、轴为最大极限尺寸）的量规称通规。

检验工件最小实体尺寸（即孔为最大、轴为最小极限尺寸）的量规称止规。

- 3、符合极限尺寸判断原则（即泰勒原则）的量规如下：

通规的测量面应是与孔或轴形状相对应的完整表面（通常称为全形量规），其尺寸等于工件的最大实体尺寸，且长度等于配合长度。

止规的测量面应是点状的，两测量面之间的尺寸等于工件的最小实体尺寸。

符合泰勒原则的量规，如在某些场合下应用不方便或有困难时，可在保证被检验工件的形状误差不致影响配合性质的条件下，使用偏离泰勒原则的量规。

- 4、用符合本标准的量规检验工件，如通规能通过，止规不能通过，则该工件应为合格品。
- 5、制造厂对工件进行检验时，操作者应该使用新的或者磨损较少的通规；检验部门应该使用与操作者相同形式，且已磨损较多的通规。

用户代表在用量规验收工件时，通规应接近工件的最大实体尺寸，止规应接近工件的最小实体尺寸。

6、用符合本标准的量规检验工件，如判断有争议，应该使用下述尺寸的量规解决；

通规应等于或接近工件的最大实体尺寸；

止规应等于或接近工件的最小实体尺寸；

光滑极限是温度为20℃，测力为零的产品。