

塞规规格A光滑塞规规格A光滑塞规生产厂家

产品名称	塞规规格A光滑塞规规格A光滑塞规生产厂家
公司名称	河北东玮量具制造有限公司
价格	80.00/付
规格参数	品牌:BSMK 型号: 70 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

塞规规格A光滑塞规规格A光滑塞规生产厂家

特点

1、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。

2.符合极限尺寸判断原则（即泰勒原则）的量规如下：

通规的测量面应是和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。

3、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。

4、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；

5、光滑塞规测量的标准条件：温度为20℃，测力为零。

6、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。

规则

通端(规)：模拟最大实体边界，检验孔、轴或距离的体外作用尺寸是否超过最大实体边界，测头在允许公差内通过被检要素。

止端(规)：检验孔、轴或距离的实际尺寸是否超过最小实体尺寸，测头在允许公差内不能通过被检要素。

简介

使用量规可检验被检尺寸不超过最大极限尺寸，以及不小于最小极限尺寸，其结构简单，通常是一些具有准确尺寸和形状的实体，分通端(规)和止端(规)，如圆柱体、圆锥体、块体平板等。