

优众力GYB-YL-3000L引伸计检定仪 25mm引伸计标定义

产品名称	优众力GYB-YL-3000L引伸计检定仪 25mm引伸计标定义
公司名称	深圳市智舜测控技术有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:优众力 型号:GYB-YL-3000L 测量范围:0-25mm
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙腾三路3号顺景创业园B2栋306
联系电话	0755-23351005 18026916330

产品详情

深圳市智舜测控技术有限公司研发的引伸计标定义是一种纯机械式的高精度位移测微仪器。引伸计标定义是根据JJG762 - 2007引伸计检定规程要求研发、设计的，专门用于对各类引伸计的标定，也广泛用于位移传感器的检定及相应百分表、千分表的检定。引伸计标定义由刚性支架、测量夹具、测微头组成，用于标定100mm标距以内的各种引伸计，具有精度高、重量轻、使用方便等特点，装夹方式合理，使用方便，适合不同规格的引伸计。引伸计标定义是实验室测试的理想仪器。

技术参数：

测量范围：0-25mm

测量误差：±0.0002mm

min分辨力：0.5 μm

标距范围：0-10mm、0-25mm、0-50mm、0-100mm

引伸计标定义对引伸计检定范围及检测点的选择与测试：

(1) 引伸计标定义检定范围应根据引伸计需要测试材料的技术参数决定。例如，使用50mm标距引伸计测试钢材试样的 P0.2技术数据，那么请您选择1mm的检定量程。如果测量n值则需要检定25mm的检定量程。

。

(2) 引伸计标定义对检定点的选择，一般每个范围不少于8点。对于上述选例在1mm的检定量程内，每次检定10点，即每0.1mm检一点。

(3) 引伸计标定义检定引伸计时一定用整数刻度倍读法，不要用游标估算读数或小数尾数读数，因为每一次的十点读数已造成了读数的疲劳，估算读数或小数尾数，读数会加剧测量误差的产生。而整数单刻线对整读法zui清晰简单准确，出现误差的机率zui小，即便出现也会及时发现，因为整数刻度倍读数的误差，其引伸计误差值也会成倍数增加，这种粗大误差会被很快及时发现。

(4) 引伸计标定义加长立柱的使用：在使用基本立柱检定引伸计时，无法保证该引伸计的标距空间时，取掉基本立柱上保护帽，将加长立柱插入主立柱对准V型槽，旋紧上螺丝。一定要固紧后，方可使用。

引伸计标定义维护与保养：

- 1、上、下支臂拆装时，应防止定位钉或钢球的脱落，抱紧卡口过紧只允许用螺钉顶开。
- 2、仪器出厂时微分头精度已调校，使用中不得自行拆卸。
- 3、应在清洁无尘环境使用，并注意随时保持仪的清洁无尘。
- 4、注意防止外力损伤及锈蚀的产生。
- 5、定期交有关计量部门复检。

引伸计标定义由精密微分测头及测量支架组成。该标定器是积木式结构设计。将精密微分测头及支臂以多种方式或位置组合，同时配有加长立柱附件，配有圆柱、板、刀片等多种形式的分离试样，可以方便地进行多种规格型号引伸计的计量标定。用户还可以根据自己的测试特殊需要，配置专用配件进行精密微变形量计量。

购买我们的测力仪器，您可以获得以下服务：

全方位咨询：我们的专业团队将提供技术支持和解答您的疑问。

质量保证：我们承诺提供优质的产品，并提供一年的质量保修。

快速交付：我们将尽快安排发货，确保您能够及时使用。

深圳市智舜测控技术有限公司致力于为客户提供高品质的测控解决方案，并拥有丰富的经验和专业的团队。我们以客户满意为宗旨，愿意与您携手合作，为您的业务发展保驾护航。欢迎联系我们，了解更多关于标准测力仪的信息。