

JD25C_D万能测长仪

产品名称	JD25C_D万能测长仪
公司名称	苏州联思电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:sinpo 型号:JD25C_D万能测长仪
公司地址	苏州市吴中区致能大道106号苏州职业大学学园大厦A722
联系电话	0512-68253770 18915551292

产品详情

jd25-d数字式万能测长仪

主要用途：

万能测长仪是一种用于绝对测量的长度计量仪器，因其精确地应用了阿贝比较原理和采用了高精度的测量系统，因而具有较高的测量精度。该仪器主要应用于金属加工工业，特别是在机器制造、工具及量具制造和仪器制造等企业计量室和各级专业计量部门。

与传统的万能测长仪不同的是：jd25-d数字式万能测长仪采用光栅数显技术，是光、机、电（算）一体化的高新技术产品，大大提高了仪器的准确度和操作效率。同时，又增加了多种附件，提高了其“万能性”其主要测量对象包括：光滑圆柱形零件（轴、孔、塞规、环规等），内、外螺纹、螺纹塞规、螺纹环规的中径，带平行平面的零件（卡规、量棒、较低等级的量块）。

jd25-d数字式万能测长仪配有ds1型数显箱，仪器示值可直接显示在显示窗上，有关ds1型数显箱的使用方法请参见ds1型数显箱说明书。

主要参数:

测量范围：

*外尺寸：绝对测量 0 ~ 100mm

相对测量 0 ~ 670mm

内尺寸：

使用小测钩（最大伸入深12，壁厚75）时10~400mm

使用大测钩（最大伸入深50，壁厚85）时30~370mm

用电测装置测量

用电测测钩 1~60mm

用万能测钩 14~112 mm

读数方式及显示当量：	螺纹测量：
读数显示当量 0.1 μm	内螺纹测量中径测量 使用小测钩时（螺纹大径从11起）
测量力0、1.5、2.5n	使用大测钩时（螺纹大径从31起）
仪器示值变动性	螺距0.5~6mm
内尺寸测量时 2 0.3 μm	外螺纹中径测量 最大200mm
外尺寸测量时 2 0.5 μm	螺距1~6mm
万能工作台：	仪器准确度
安装面积约：160×160mm ²	外尺寸绝对测量时，仪器准确度优于：0.5+I/200 μm
高度调节：100mm	内尺寸测量时，仪器准确度优于：1.0+I/100 μm (式中I为测量长度，单位：mm)
横向行程：25mm	
绕y轴倾斜：±3°	仪器外形尺寸及重量：
工作台转动：±4°	尺寸：长×宽×高 960×390×450mm
允许荷重：10kg	重量：150kg
测帽内径配尺寸：6h7	

本产品的加工定制是是，品牌是sinpo，型号是JD25C_D万能测长仪，测量范围是0-670mm