

JD20 0.2 μ m精密光学计

产品名称	JD20 0.2 μ m精密光学计
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:jd20
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

功能：采用腊屏技术，附加读数放大镜，视场亮度匀称，像质清晰；仪器测量精度高，数据稳定可靠，对于小尺寸精密零件的检测方便快捷；仪器结构设计紧凑，外形尺寸小巧，便于运输。用途：投影立式光学计是一种精密光学机械端度计量仪器。仪器利用标准量块与被测件相比较的方法来测量零件的外形尺寸，是工厂计量室、车间检定站或制造量具、工具与精密零件车间常用的精密仪器之一。典型测量对象：检定量块、柱形量规、样板工件的厚度、外螺纹的中径、圆柱形和球形工件的直径。技术参数：测量范围(mm)：0~180最小分划值：0.2 μ m分划板分划范围：± 100个分度示值误差：(0.05+ l/400) μ m 其中 l—比较测量时的量程(μ m)示值稳定性：0.02 μ m测量力：1.20n ± 0.2n分划线像的微调范围：± 5个分度每个分划的视见宽度：1.7 mm测量轴与测帽内径配合的外径尺寸： 6g6测帽内径配合尺寸： 6h7工作台尺寸七筋工作台：适用于长度大于20mm零件球筋工作台：适用于长度小于20mm零件量块移动架：适用于尺寸小于10mm零件外形尺寸(mm)320 × 230 × 820仪器重量：30 kg（产品照片仅供参考；本公司保留对产品进行改进提高的权利，届时恕不另行通知客户；本产品配置以装箱清单为准。）

"供应JD20 0.2 μ m精密光学计"的是否提供加工定制为是，品牌是sinpo，型号为JD20，测量范围是0—180，准确度为1，外形尺寸是80（mm），重量为40（kg），分辨率是1