

瑞士TETKO丝网张力计、钢网张力计、指针式张力计/7-50N张力计

产品名称	瑞士TETKO丝网张力计、钢网张力计、指针式张力计/7-50N张力计
公司名称	深圳欧普瑞检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 型号:7-50N 重量:0.5 (kg)
公司地址	深圳市宝安区石岩街道田心新村24巷9号首层
联系电话	13684910389 13418984037

产品详情

瑞士tetko丝网张力计一、特点：tetkomat张力计适用于各种类型丝网版张力的测试，指针式指示张力（单位：牛顿），无需任何电源。tetkomat可随意检测拉紧网布任意位置上的张力，该张力计一般测试网版的径向和纬向张力，使网版达到径、纬线方向一致。不论是新绷制的网版还是重复利用的旧网版，tetkomat均可提供可靠的张力测试数据。tetkomat是精密测量仪器，要想长久获得良好的测量效果，需要在无尘、干燥的环境中保管。测量条上的灰尘和污物会造成测量的不准确。二、瑞士tetko丝网张力计使用技巧：本张力计出厂前已经校正零位，用户不用自行调整，拉网的张力用n/cm,即表示网纱在每厘米宽度有多大的张力（通常用n-牛顿或是kg-公斤来表示，所以牛顿显示张力计才是有实际意义的张力计。读数显示方法：本张力计读数指针旋转刚开始第一圈的读数是不准确的，指针旋转第二圈开始才是正常读数）并要轻弹张力计旁的网纱。测量范围:7-50cn.m丝网类型印刷任务类张力(n/cm)超高强度丝网电路板及质量标尺16.0-20.0高强度丝网多色四色套印机16.0-20.0高精度超细度丝网高精度多层电路印25.0-30.0高精度聚酯网（标准单丝）多色及四色套印8.0-12.0普通聚酯网（标准单丝）平整物件8.0-12.0无龙丝网曲面或异面粗糙物8.0-12.0三、技术参数：测量原理：用精密机械的方法测量网版上张力的仪器。显示误差：满刻度精确度误差为+5% 单位：牛顿/厘米（n/cm）。测量范围：7-50n/cm。净重：500 g 毛重：约1kg 净尺寸：108x76x44mm 装盒尺寸：229x200x76mm 备件：标准校正玻璃。注意：防震，使用完毕后要侧放。

本产品的加工定制是否，型号是7-50N，重量是0.5（kg），外形尺寸是108X76X44mm（mm），产地是瑞士，品牌是TETKO，包装是盒子，规格是测量范围：7-50N/cm。