

丝网张力计、张力计、钢网张力计、Y-3丝网张力计、

产品名称	丝网张力计、张力计、钢网张力计、Y-3丝网张力计、
公司名称	东莞市鸿科检测仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 型号:7-50 重量:0.5 (kg)
公司地址	中国 广东 东莞市 广东省、东莞市、寮步横坑
联系电话	086-076982313162 13809261481

产品详情

日本totk张力计

品牌 :totk 进口张力计,适用电子.高精度的行业型号 totk 7-50 类型 指针式测力仪表测量范围 :7-50 (n) 精度等级 :± 0.5 外形尺寸 :- (mm) 重量 0.5kg 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

瑞士tetko丝网张力计

品牌	tetko	型号	tetko
类型	张力计	测量范围	7-50n/cm (kn)

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/cn,用n/cn，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。

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

由于市场上大量流传仿制品，坑害消费者，我公司郑重承诺，保证所售张力计绝对是瑞士原厂出品，凡我公司出去产品假一罚十。

瑞士sefar公司 tetko丝网张力计 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
 或异面粗糙物芬兰机心丝网张力计

cmmmy品牌丝印网版张力计是由中外合资的产品，芬兰及瑞士表芯组装而成的产品，有价格优势。1、测量精确度高(+0.5n),是制作精密网版必备的理想工具.2、可测量经线、纬线、经纬线的平均点，是高要求电子、cd、线路板、smt钢网专用的.品名 型号 用途 可测量范围
 读数(牛顿)cmmmy y-1 高精丝网印刷用
 经线,纬线,经纬线平均点 0-50ncmmmy y-3
 高精电子丝网印刷 经线,纬线,经纬线平均点 0-50n

3、测量范围：7-50n

备注:0-70n可订作!

它们的测量误差是跟据瑞士丝网张力计的来调试的，基本上是没有什误错的。

国产丝网张力计 7-50n

产品名称： 批发供应精网张力计.网版张力计.张力计 仪器简介:该测量仪采用最新开发的精密传动装置,令仪器在测量中能稳定准确快速的读出所需的数据,配合中国广西桂林产的表芯,以牛吨为单位显示出来. 仪器用途:在丝网印刷中监测丝印网版的制造和使用整个过程的网版张力值.也可以使用在其它需要测量平面张力的产品上.

产品参数

类型	指针式测力仪表	测量范围	7-50 (n)
精度等级	1.2	外形尺寸	1 (mm)
重量	0.5 (kg)		

本产品的加工定制是是，型号是7-50，重量是0.5（kg），外形尺寸是150*180*40（mm），产地是国产、进口、日本-----，品牌是TOTK,CMMY,TETKO，包装是出厂包装