

STG-75D网版丝网张力计钢版张力仪

产品名称	STG-75D网版丝网张力计钢版张力仪
公司名称	深圳市致佳仪器设备有限公司
价格	12.00/个
规格参数	测力类型:张力 品牌:日本PROTEC 型号:STG-75D
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道大浪北路35号四楼西南面
联系电话	13480680099 13480667270

产品详情

stg-75d丝网张力计

型号：stg-75d

日本protec stg-75m/stg-75d张力计/网版张力计简介

张力管理是精密网版印刷制程中很重要的一环,张力值的设定随着印刷诸多条件的互异而改变.因此,网框的尺寸,网(钢)版的材质,网孔及印刷时的印压,油墨的黏度,网(钢)版与印刷物的间隙,模型(pattern)的形状等均有着密切的关联网版印刷技术进步的同时,需求也相对扩大.在不断追求高精度,高密度的网版印刷作业过程中,找出于各种条件下最相符的正确张力值(经验值),遂成为数据组织化中重要的步骤.

日本protec stg-75m/stg-75d张力计/网版张力计量测原理

在网(钢)版上头施予一定的重量,因之而产生的微小位移量(刻度),透过仪器(模拟式或数字式)将位移量进行扩大检测,读取测定值.此系列之产品,针对于网版(screen)张力的强弱或不均等情况,而研发出mm及n/cm两种量测模式可供选择.

日本protec stg-75m/stg-75d张力计/网版张力计产品特点：

希望更能简便地测量从电子零件用小型版到印染用网版，该仪器就是满足了这些需要的万能张力计。变

位量的测量域广泛：0.01~0.03mm。不被网版尺寸所影响，广泛使用在大小型网版的力测量。

stg-75m(指针式，只有mm单位)

stg-75d(数字显示)

与打印机联机,可打印输出矩形图,测定数据,合格与否判定等统计值

内侧刻度读值~mm刻度，外侧刻度读值~n/cm刻度 在维持"mm"计测时的高精度同时,兼可掌握管理上所必须的"n/cm"单位读值

型号

stg-75m

适用对象
测定值显示

民生,产业基版用网版(模)
刻度式

数据输出

--

最小读值
底座跨距
测定力
重量

0.01mm
90mm
1.080gf
1.272g

选购品

--

数字式stg - 75d选件用打印机

日本stg-75m钢网张力计 stg-75d数显丝网张力计

产品详细描述：作为制版照张力的目标值测定、日本protec采用了比当今的发条式（以前是牛顿计量仪），根据加重下降式的手法，更易维持精度。最近在iso的数据管理上，通过牛顿单位的张力的测量也可以获得 为了满足特殊要求，一个指针在标示的外侧尺上有毫米刻度标尺，内侧配有牛顿刻度标尺，可

以同时读取各自的数值。在维持毫米读取的精度同时，还敬请体会能把握管理方面的牛顿单位的便利性。

产品特性区分：1.na型(stg-75m,stg-80na)是指针型，2.d型(stg-75d,stg-80d)是数字显示型。3.75型(stg-75m, stg-75d)体型较重，所以更有感度，有精度。4.80型(stg-80na,stg-80d)体型较轻。聚脂网版和不锈钢网版都可以使用,我们最推荐75d型。

日本protec 网版高精度张力计重量:stg-75m 1272gstg-75d 1280gstg-80na 442gstg-80d 450g

张力计测量范围的说明: 指针型stg-75m的刻度表盘上的推荐测量范围是0 ~ 3mm，17 ~ 40n。指针型stg-80na的刻度表盘上的推荐测量范围是0 ~ 3mm，7 ~ 50n。数字显示型stg-75d的推荐测量范围是0 ~ 10mm。数字显示型stg-80d的推荐测量范围是0 ~ 4mm。关于指针型测量范围，在刻度盘上0 ~ 3mm,不过实际冲程75na是约10mm、80na是约4mm。

数字显示型，冲程就等于测量范围。测量范围，75d是0 ~ 约10mm、80d是0 ~ 约4mm。指针型的3mm以上的测量，也可以在刻度盘上自己标上刻度来测量。

本产品的测力类型是张力，品牌是日本PROTEC，型号是STG-75D，类型是数字式测力仪表，测量范围是1.080gf (N)，测量精度是0.01mm，外形尺寸是实物为准 (mm)，重量是450g (kg)，适用范围是电气,包装,汽车工业,食品加工,医疗，加工定制是否，最小显示是0.01mm，测量域是0.01~0.03mm，选购件是打印机及连接缆