

苏州供应 网版张力计 日本PROTEC张力计 STG-80NA

产品名称	苏州供应 网版张力计 日本PROTEC张力计 STG-80NA
公司名称	昆山国晶电子有限公司
价格	面议
规格参数	测力类型: 品牌:日本PROTEC 型号:STG-80NA
公司地址	周市镇新镇金威广场29号
联系电话	13372154386

产品详情

日本protec stg-80na/stg-80d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-80na/stg-80d张力计/网版张力计测量原理

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-80na/stg-80d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-80na(指针式，mm，n/cm两用)	stg-80d(数字显示式)
stg80na张力计特性: 适用于hic(混合式集成电路)所使用之小型网版,或印染业用之大型框,不受限于网版框之尺寸大小,应用范围广泛. 不需要电源，具有不管在什么地时候什么地方都可以使用的简便性	stg-80d张力计特性: 内侧刻度读值~mm刻度，外侧刻度读值~n/cm "计测时的高精度同时,兼可掌握管理上所必须 数字显示，测量准确，可连接打印机
stg-80na	stg-80d

型号		
用途	电子零件、印染用网版	
测量值显示	指针刻度显示	数字显示
数据输出	无	附有数据输出端子
测定值互换性	80na和80d具有互换性	
最小显示	0.01mm · 1.2n/cm	0.01mm
测定的方向性	有	
支架间的距离	78mm	
测定力	240gf	
游动测定子形状	弦月型	
电源	不需要	电池1个
重量	442g	450g
选购件	无	打印机及连接缆

选购品

数据列表机 dp-1vr

主要功能

统计参数：抽样数(n),最大值(max),最小值(min),范围(r),平均值(x),标准偏差(on-on-1),功率能力指数(cp · cpk),不良数(±ng),不良率(p)

距形图,变位表的制作

制作x-r管理图所必须的各种演算

计时输入功能

数据输出rs232标准 (ttl level)

合格与否输出(+ng, go, -ng)

由 led / 字幕显示合格与否判定及输出

模式1可将输入的资料作各种统计,演算.只要设定规格界线值,即可进行合格与否的判定及距形图的制作

模式2除了拥有模式1的功能外,还可将规格界线值内的变位做成变位表(d chart)打印输出.透过变位表即可获知测定值变化的倾向

模式3只要将数据输入,即可自动进行制作x-r管理图所需的计算,除此之外,也可以进行复杂的管理界线值的演算处理

本产品的测力类型是张力计,品牌是日本PROTEC,型号是STG-80NA,类型是指针式测力仪表,测量范围是7-50(N),测量精度是±2N,外形尺寸是85*20*125(mm),重量是442(kg),加工定制是否