

瑞士赛发数显式网板张力计（原装进口SEFAR TENSOCHECK100）

产品名称	瑞士赛发数显式网板张力计（原装进口SEFAR TENSOCHECK100）
公司名称	惠州市诚明电子有限公司
价格	12500.00/台
规格参数	测力类型:张力计 品牌:sefar 型号:cm-y024
公司地址	惠州市水口镇新行政区C-20-6-2号
联系电话	13809662540

产品详情

惠州市诚明电子有限公司专业从事各种进口品牌网板张力计的代理与销售，有瑞士tetkomat张力计、sefar tensocheck100 数位式网纱张力计（瑞士赛发网板张力计）和芬兰cmmy y-1和y-3几种，是专业的网板张力计经销商，sefar公司的 tensocheck100 数位式网纱张力计，全新sefar tens ocheck100是突破传统机械式操作的电子数位式网纱张力计，备有多种新颖实用的功能，及符合经济效益，享有多年良好信誉；

技术参数：

数位式显示：测量值以10mm数位字体清晰显示，即使远距离亦可一目了然，可变换测量值，备有n/cm及mm两种读数可随时

转换及交替使用，适用

於全球各地

测量准确：以0.5n/cm解像度显示高于30n/cm的量测范围；低於此范围者则以更精密的0.2n/cm解像度显示，确保测量更准确

应用广泛：sefar tensocheck100测量范围由4至60n/cm，适用於任何系统或配套

自动关闭：于终止测量3分钟后自动关闭，节省电池耗量

零点校正：备有零点校正指示，一按即可快速确认、重复读值，或返回原位

易於操作：操作简易，任何人仕适用

参数（规格）：

体积：95mm(长) × 80mm(宽) × 115mm(高)

重量：1.01公斤（包括电池）

电池：9v(6lr61)

测量范围与公差：

10-19.8n/cm= ± 0.4n/cm，20-29.8n/cm= ± 0.6n/cm，30-39.5n/cm= ± 1.0n/cm
，40-50.0n/cm= ± 1.5n/cm

测量范围：4-60n/cm

精度：0.2n/cm(低于30n/cm的测量范围)
0.5n/cm(大于30n/cm的测量范围)

注意：防震，使用完毕后要侧放。

易于使用：提供简易操控功能及快速调校程序,并且确保量测值准确显示,每一组张网均能达至完全一致的张力，提供可靠量测

之余，更具备多项优点；

此网板张力计主要适用于各种广告印刷、五金蚀刻印刷、电子元器件行业印刷、cd印刷、陶瓷印刷、热转印、纺织、印花等行业印刷的丝网张力测试，既可测试钢网网板又可测试丝网网板，因其操作简单、适用范围广泛，虽然成本相对国产网板张力计来说要稍微高出一些，但其测量范围广泛及稳定性佳、使用寿命长，备受各中大型企业所青睐，特别是对品质要求较高和生产产品高阶的企业，是目前张力计中最高端、最值得信赖的仪器；

sefar tensocheck100张力计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，赛发张力计均可提供可靠的张力测试数据；

测量丝网张力的目的：

网纱又名网布、纱网、丝网等，是电子元器件、五金蚀刻、cd、陶瓷、纺织、印花等印刷行业的主要物料，是印刷油墨与承印物之间的载体，而印刷质量就跟丝网的目数、张力、厚度、油墨的粘度（固含量）、网距（丝网与承印物之间的高度）等有关，在其它参数不变的情况下，丝网张力就至关重要了；

张力就是分子间的牵引力，丝网的张力的大小影响着印刷效果，印刷油墨是通过丝网的网目涂覆到承印物表面的，然后再能过网纱自身的张力进行回弹，以使油墨能有效的保留在承印物的表面，当张力过大时，承印物表面就不能涂覆到想要的油墨厚度，当张力过小时，网纱在印刷过程中就不能很快的回弹回去，会产生粘网现象及承印物表面残留网痕等不良，影响后续的生产品质；

张力计（又名张力仪）就是测量丝网受到拉力作用时其内部与固定丝网接触体之间的相互牵引力大小的仪器，张力仪有机械式和电子式两种，本公司目前所销售的cmmy牌网板张力计和普通

国产网板张力计及瑞士网板张力计都是采用机械式显示的张力仪，张力的单位用牛顿/平方厘米来表示，也可以用相对数值来表示；

网板张力计（丝网张力计、丝网张力仪、网板张力仪）的测量原理是通过张力计自身重量使丝网下沉的深度数值（毫米）来计算，张力数值可以从指示盘上直接读到，张力计是检验丝网印刷质量的重要检测仪器，为保证得到制版要求的张力，在绷网（拉网）过程中或绷网后都要使用张力计测量。

"供应瑞士赛发数显式网板张力计（原装进口SEFAR TENSOCHECK100）"的测力类型为张力计，品牌是SEFAR，型号为CM-Y024，类型是数字式测力仪表，测量范围为4-60（N），外形尺寸是95*80*115（mm），重量为1.01（kg），加工定制是否，精度等级为0.5N