



SEFAR® TENSOCHECK 100

数位式(网纱)张力计

SEFAR

SEFAR® TENSOCHECK 100 数位式(网纱)张力计

全新 SEFAR® TENSOCHECK 100 是突破传统机械式操作的电子数位式网纱张力计，备有多种新颖而实用的功能，及符合经济效益。

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。

测量准确

以 0.5N/cm 解像度显示高于 30N/cm 的量测范围；低于此范围者则以更精密的 0.2N/cm 解像度显示，确保测量绝对准确。



应用广泛

SEFAR® TENSOCHECK 100 测量范围由 4 至 60 N/cm，适用于任何系统或配套。

数位式显示可变换测量值

备有 N/cm 及 mm 两种读数可随时转换及交替使用，适用于全球各地。

自动关闭

于终止测量 3 分钟后自动关闭，节省电磁耗量。

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。

易于操作

操作简易，任何人仕适用。

校准板可供选用

SEFAR® TENSOCHECK 100 备有校准板让你随时自行检查测量准确度，确保绝对可靠和准确的测量水平。

SEFAR 技术中心除了可提供 SEFAR® TENSOCHECK 100 省时及经济的调校服务，亦同时保证仪器产量充足和货源不绝。

根据 ISO9001 优质保证制度规定，校准板必须定期获取品质认证，认证规范适用于全球各地，详情可向本地之 SEFAR 经销商或 SEFAR 技术中心查询。



此校正板为选配件，需另购！

规格

阔度	80 mm
长度	95 mm
高度	115 mm
重量	1.01 公斤 (包括电磁)
电磁	9V (6LR61)
显示范围	4 - 60N/cm
解像度	0.2N/cm (低于 30N/cm 的测量范围) 0.5N/cm (高于 30N/cm 的测量范围)
公差	
测量范围	10 - 19.8 N/cm = ± 0.4 N/cm
测量范围	20 - 29.8 N/cm = ± 0.6 N/cm
测量范围	30 - 39.5 N/cm = ± 1.0 N/cm
测量范围	40 - 50.0 N/cm = ± 1.5 N/cm

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, 适用于全球各地

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, 确保测量绝对准确

应用广泛 : SEFAR TENSOCHECK100 测量范围由 4 至 60N/cm, 适用于任何系统或配套

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

易于操作 : 操作简易, 任何人士适用

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。

技术参数:

显示范围	4-60 N/ CM
分辨率	在<30N/ CM 的范围内: 0,2 N/ CM
	在>30N/ CM 的范围内: 0,5 N/ CM
	测量范围 10 -19.8N/CM: $\pm 0,4$ N/ CM
	测量范围 20 -29.8N/ CM: $\pm 0,6$ N/ CM
	测量范围 30 -39.5N/ CM: $\pm 1,0$ N/ CM
	测量范围 40 -50.0N/ CM: $\pm 1,5$ N/ CM
尺寸	80 x 95 x 115 mm
重量 (包括电池)	1.01Kg (包括电池)
电池	9V(6LR61)