

激光皮带张力仪 AT-180H8

产品描述

安妙激光皮带张力仪可以快速测量马达和其它机械的皮带张力。本张力仪通过激光的发射与接收，测量出皮带的自然震动频率，然后结合输入的皮带质量和自由皮带长度，计算出皮带的张力值。

产品特点

- 采用激光传感器，直接测量，比机械传感器更方便。
- 分体式传感器尺寸很小，适合在狭小空间测量。
- 可选用公制或英制两种不同的单位显示读数。
- 带有自动关机功能。



产品参数

测量范围	10~800Hz
输入范围	自由段皮带长度 Max 99.99m
	皮带质量 Max 9.999kg/m
数字采样误差	<1%
显示误差	±1Hz
总误差	<5%
操作温度范围	+10~50°C
运输温度范围	-5~70°C
显示	LCD
测量物理单位	公制: m, kg/m, N
	英制: inch, lbs/foot, lbf
光路测量距离	3~20mm
分体探头可深入深度	约 66mm
电源	4x1.5vAAA 7号电池
尺寸	主机: 140x 70x 31mm
	传感器: 124x 21x 12mm
净重	130g (不含电池)

产品配件

标准配件	主机
	手提便携盒
	操作说明书
	分体式传感器