



DRIVEN BY POSSIBILITY™

记录最近  
**500**  
次测试结果



## 音波张力仪 U508 持续、准确张力测试每一次!

盖茨音波张力仪，无需费劲下压，便可独立省力的获得持续、准确的张力测试数据。音波张力仪，通过皮带震动的音波频率测量皮带张力，只需轻轻拨动皮带，如同撩动琴弦，就能轻松获取数据。

依据不同皮带的质量和跨距，皮带的震动具有特定的频率。盖茨独特的音波张力仪可简单的将频率转换为测量的张力。



电磁感应探头（选配）



便携式探头（标配）



\*音波张力仪的手册中列明了皮带单位质量表。

# 盖茨® U508 皮带张力测试仪



盖茨®U508音波张力仪，尺寸同手机般大小，能使每个操作人员快速、准确的读取各类同步带传动或三角带传动的张力。只需将线式探头放置在需要测量的皮带上即可，这是传统测试方法无法做到的。

电磁感应探头适于在有强大噪音或者有风的环境下测试皮带张力。

## 小型、轻便、人性化

- 记录最近500次的测试结果
- 测量输出值的单位有赫兹、英镑、公斤和牛顿
- 频率测量范围在10-5000赫兹
- 自动调整仪器灵敏度
- 储存40组皮带数据
- 液晶屏幕,有背景灯

## 使用方法

- ① 在内嵌键区内，输入皮带单位质量，皮带宽度，跨距。
- ② 握住张力仪至皮带中心处，轻轻拍动皮带，使之振动。
- ③ 按下“测量”键读取数据，张力仪即刻将振动频率转换为皮带张力。
- ④ 测试数据自动显示在液晶屏。

盖茨优霓塔传动系统(苏州)有限公司  
江苏省苏州工业园区钟园路128号

400-111-4878



盖茨中国服务热线

