# Belter

皮带张力计

# 用户手册



# 产品链接:

https://biqu.equipment/products/biqu-belter-high-precision-belt-tension-tool

## WiKi 链接:

https://bttwiki.com/belter.html



## 介绍

Belter 是一款专为 3D 打印机皮带设计的高精度皮带张力计,可以准确测量皮带张力。它配备直观的数字显示屏,提供清晰准确的读数,便于轻松进行皮带张力调整工作。

## 产品特点

高精度: 确保准确的皮带张力测量。

数字显示: 提供直观清晰的读数。

精密制作:轻质铝合金支架,测量更精准。

单手操作:操作简单快捷。

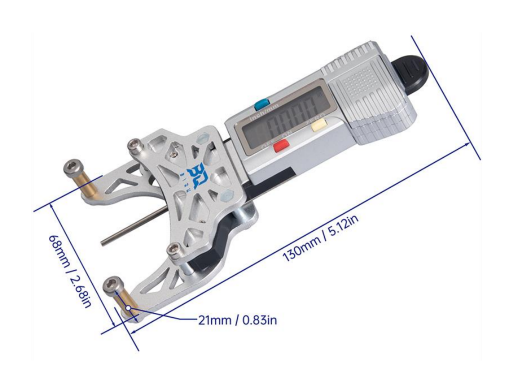
## 产品规格

产品名称: Belter

材料:铝合金氧化喷砂 单位切换:in/mm

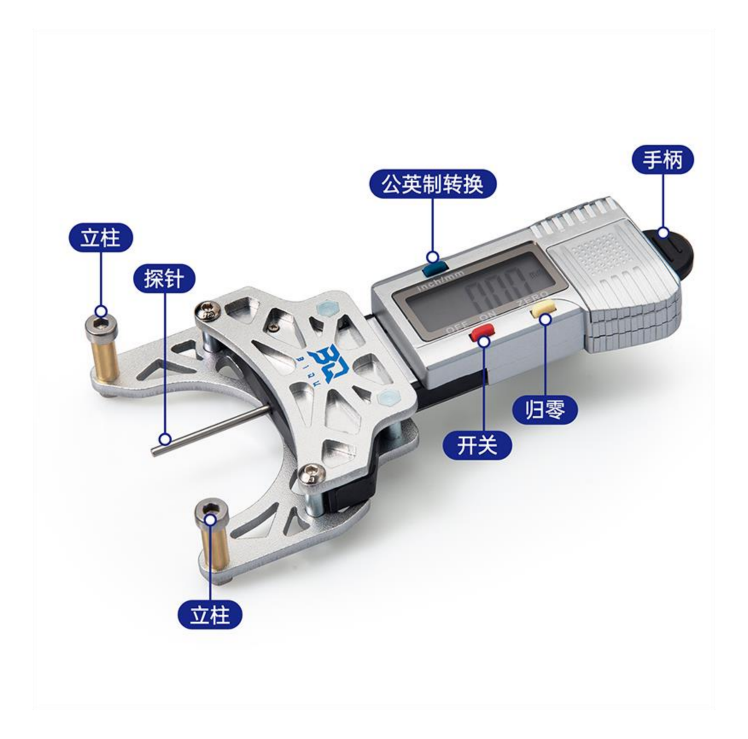
电源: 1x CR2032 3V 纽扣电池(已包含)

## 产品尺寸





# 产品结构





# 使用说明

#### \*准备:

请下载并打印单手操作工具: https://bttwiki.com/belter.html

我们还提供 Belter 数值转换表,帮助用户将读数转换为皮带张力(N)。请参考步骤 3。

步骤 1: 归零



推动打印件的推杆以缩回探针,按照图片所示夹住皮带。记录此时显示的数值。



步骤 2: 重复以上步骤以测量另一根皮带。





步骤 3:将 Belter 数值转换为张力(N)。

Belter 数值-张力转换表,请查阅:

https://github.com/bigtreetech/Belter-belt-tension-Tool

张力计算器	
输入张力计数值(mm): 蓝色区域内输入张力计读数	-9.12
张力(N)	36.26686192

## 步骤 4: 比较数据

比较测量结果并相应调整皮带张力。



# 相关链接

## 购买链接:

https://biqu.equipment/products/biqu-belter-high-precision-belt-tension-tool

如果您在使用产品过程中遇到任何问题,请提交支持工单:

https://biqu3d.com/pages/submit-a-ticket

#### 网站导航:

BIQU 官网: http://biqu3d.com

BIGTREETECH 官网: <a href="http://bigtree-tech.com">http://bigtree-tech.com</a>

在线商城: <a href="https://biqu.equipment">https://biqu.equipment</a>

社区: https://community.biqu3d.com