

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://btwiki.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

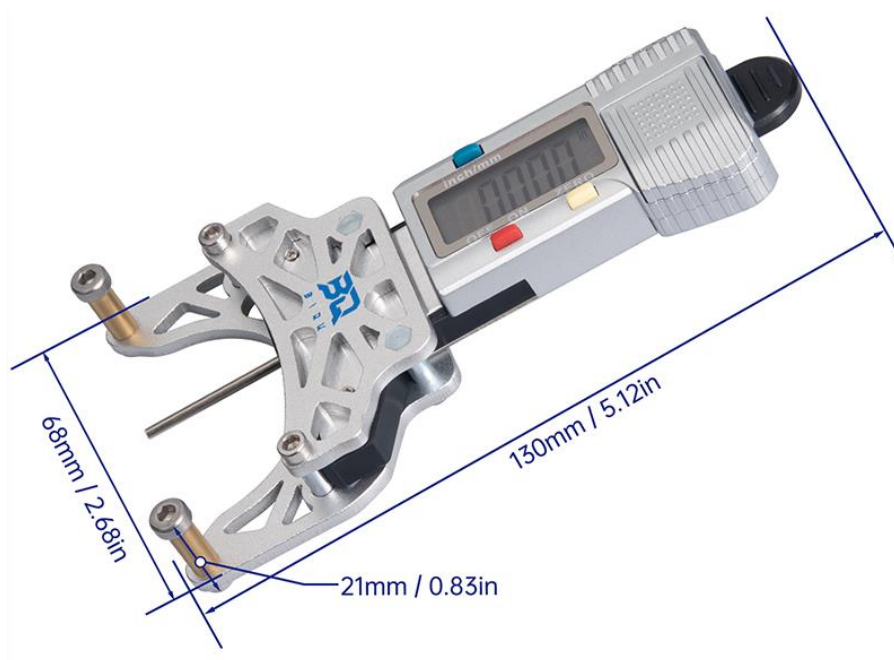
产品名称：**Belter**

材料：铝合金氧化喷砂

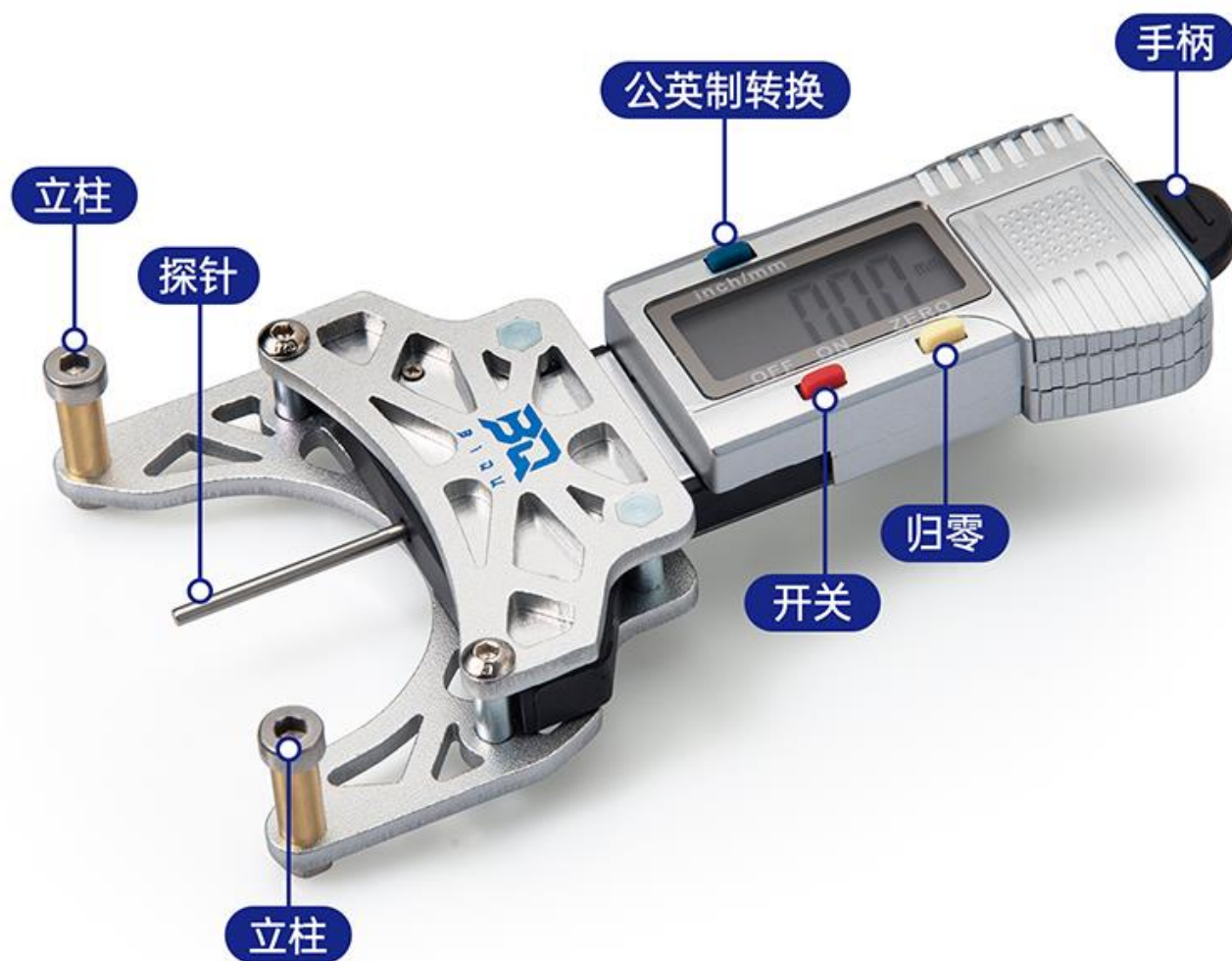
单位切换：in/mm

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/bigtreotech/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：<http://bigtree-tech.com>

在线商城：<https://biqu.equipment>

社区：<https://community.biqu3d.com>