



## **PullTester 26T**

测量线缆压接力的台式机

- 实时拉力图表
- 可调节拉力速度
- 对破坏性、非破坏性和循环测试，多种拉力模式可选
- 7寸彩色触摸屏
- 更简易操作的全新用户界面
- 可存储拉力值、曲线、数据和测量值

QUALITY CONTROL

# PullTester 26T

## 概要

PullTester 26T 是一种双重范围的机动装置，确保压接、焊接、插入和其他连接的拉力关键值符合质量控制和质量保障。PullTester 26T 有两个独立校准的测量范围，即均匀持续地测量拉力 200 和 拉力1000 N，确保可靠的测量结果。标准的12位端子爪具适配该测量范围内的大多数模具。其他的端子爪具可订制。

PullTester 26T 确保公司产品的高质量，保证了客户压接质量的安全性。该拉力测试仪安装简单、使用方便：7寸彩色触摸屏的配置，可在整个工作过程中实时显示拉力曲线，不同压接头的数据和测量任务可轻松录入。拉力数值、拉力曲线、数值和测量值都可储存。

## 现代和简便的操作

- 快速、简便模式测量单次拉力测试
- 存储模式用于创建和加载各种测试设置
- 采用编码扫描加载工作程序
- 使用用户导览，操作更简便

## 实时拉力图表

- 检测早期错误测试，节省操作时间
- 数据和安装更换界面
  - RS 232 接口连接标签打印机
  - Ethernet 和 USB

## 7寸彩色触摸屏

- 破坏性、非破坏性和循环测试的拉力模式
- 通过控制箱轻松设置功能
- 存储拉力值、曲线、数据和测量值
- 生产、安装和维修的各类操作

技术参数	
测量范围	Level 1: 200 N Level 2: 1.000 N
测量单位	Newton (N), kiloponds (Kp), pound force (lbf.)
精度	Level 1: $\pm 0.015$ N Level 2: $\pm 0.030$ N
测量公差	Level 1: 全量程的 $\pm 0.5\%$ Level 2: 全量程的 $\pm 0.5\%$
操作温度	0 – 50°C
行程	43 mm (1.69")
牵引速度	4 速: 25, 50, 100 和 200 mm/min. (0.98, 1.97, 3.94 和 7.87"/min.)
电源	24 VDC
可存储配方数量	8 GB ( $\mu$ SD)
接口	Ethernet (10/100BaseT), RS232- 和 USB 界面
重量	Ca. 8 kg (18 lbs)
打印备选	RS232 直接连打印
尺寸 (L x W x H)	405 x 205 x 130 mm (15.9 x 8 x 5")
用户界面	7寸彩色触摸屏
牵引模式	非破坏性测试: - 拉 + 夹住: 按设定拉力拉并夹住一段时间 - 拉 + 退回: 按设定拉力拉并复位  循环测试: - 重复“拉 + 退回”，可设置重复的次数。  破坏性测试: - 拉 + 断裂: 普通的拉力测试，直到线缆断裂。 - 拉 + 夹住 + 断裂: 按设定拉力拉并夹住一段时间，再拉至线缆断裂。
CE 认证	PullTester 26T 的设计制造完全遵循 CE 和 EMC 设备指引中关于机械和电气安全性以及电磁兼容性的所有准则。
重要提示	若不确定该款机器能否满足您的加工需求时，索妮格推荐您提供样线以便做出准确的测试。