

## 新闻稿

第 1 页，共 2 页

Konstanz (德国)，2020 年 3 月 3 日

### INGUN 公司致力于开发用于电路板标记的最小电动标记工具。

INGUN 的新标记工具有令人印象深刻的紧凑设计。可更换的刻刀确保了能够简便、快速并且在无需任何工具的情况下更换旧工具。

INGUN 电动标记工具是设计用于检验“合格”电路板，非硬化金属或电子组件的可靠标记。通过该工具，将一个直径 2 mm 的圆圈永久性刻入检测部件。

该全新电动标记工具拥有很多出色的功能。由于外形尺寸极其小巧，因此在夹具扩装时能够节省大量空间。此外，标记工具由两个元件构成：固定安装的接触式插套和可更换标记元件构成。由于插套与测试工装保持连接，因此，无需使用工具便可轻松快速进行更换。从而能够在测试过程中节省时间和成本。贯通的外螺纹实现精准的可调节定位。工作电压范围从 6 到 42 VDC，这样的宽范围电压输入保证了能够十分方便和安全地适应所有常见的测试系统。与传统的连接技术不同，带有插孔导线板的插拔式连接可实现在无损伤情况下断开电源连接。该电动标记工具可作为配件用于自行扩装，也可以根据需求安装在 INGUN 定制化的夹具中。

**INGUN Pruefmittelbau GmbH**  
Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Constance  
德国

新闻联系人:  
INGUN Trading (Shanghai) Co. Ltd.  
Jasmin Hu  
+86 21 60825538-113  
jasmine.hu@cn.ingun.com

## 新闻稿

第 2 页，共 2 页

### 关于 INGUN

INGUN Prüfmittelbau GmbH 公司成立于 1971 年，是一家领先的弹簧探针和测试工装制造商，产品适用于各种不同的测试领域。*德国制造*的质量是 INGUN 的定制化解决方案的基础，所有产品均在位于德国博登湖畔的康斯坦茨生产基地生产。公司在全球 41 个城市拥 450 名员工，致力于为当地客户提供定制化服务。

INGUN 公司拥有丰富的专业知识并且注重产品质量，因此能为未来新兴技术如：5G 发展贡献重要力量。我们同时也为不同领域的客户提供技术服务，如：汽车制造、航空航天、通信技术和医疗技术领域等。作为经验丰富的制造商和技术开发合作伙伴，INGUN 为客户的产品质量和实现 100%可靠接触奠定坚实的基础。

有关 INGUN 的更多信息参见: [www.ingun.com](http://www.ingun.com)

#### 字符:

454

#### 图片:

<https://cloud.ingun.com:57001/sharing/c1QQkMzZz>

INGUN Board Marker Probe\_HD 720p.mp4

INGUN Board Marker Probe\_HD 240p.mp4

ME-E\_PR\_landscape\_13x9\_group

ME-E\_PR\_landscape\_13x9\_grey

ME-E\_PR\_landscape\_13x9\_techn. drawing

ME-E\_PR\_portrait\_13x9\_group\_portrait

ME-E\_PR\_portrait\_13x9\_grey\_portrait

标 题 :

最小的 INGUN 标记工具

INGUN 最小的电动标记工具