

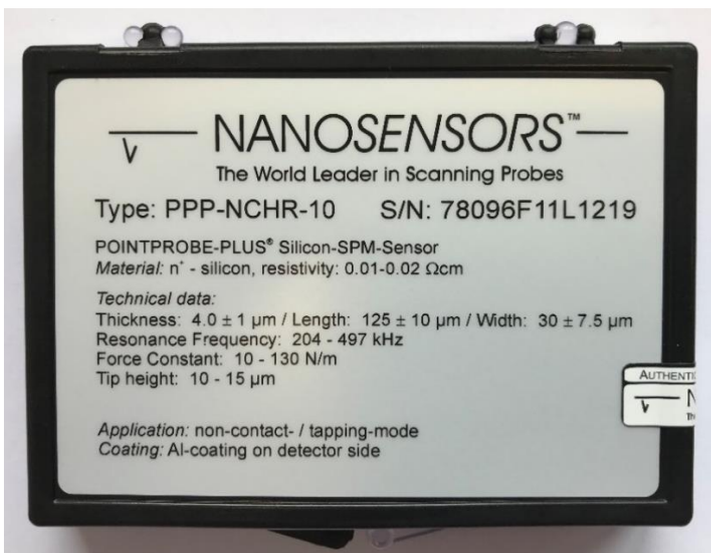
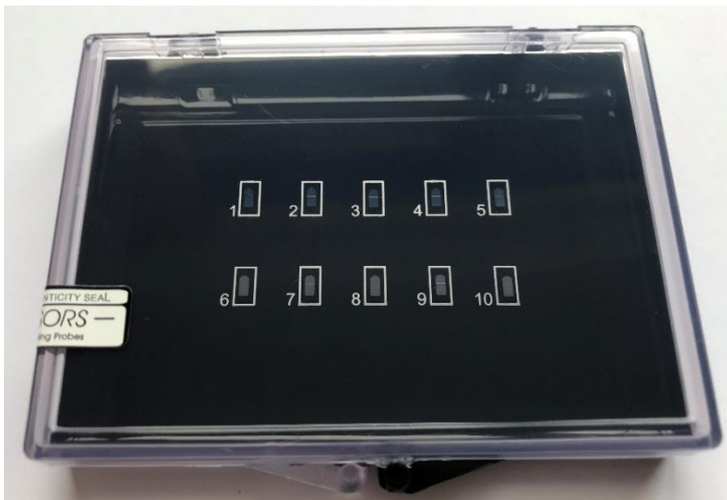
不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

这就是真正的、未改变的 NANOSENSORS™产品的样子! (!!!只能是这个样子!!!)

只有最好的产品才会被山寨 - 自然而然 - NANOSENSORS™也在被山寨
确保到您手中的是原装且未经改动的 NANOSENSORS™产品!!!

NANOSENSORS™AFM 探针产品盒 - 一般外观:

原装的 NANOSENSORS™AFM 探针产品盒 (第 2 页) 里放置着著名的 NANOSENSORS 高品质 AFM 探针, 黑色底部由 ESD 安全导电 (100 - 300 欧姆) 塑料制成, 内部有一层黑色凝胶。盒子底部贴着**产品标签** (第 4 页) 外面有圆角。在内部的凝胶上有着用于定位放置探针的印刷**网格** (第 6 页)。在角落周围放置的是**正品封条** (第 5 页)。盖子由透明的 ESD 安全抗静电塑料制成。产品盒外包装采用 ESD 安全防静电**塑料袋** (第 7 页), 具有半透金属外观。



不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

不确定？ - 拍上盒子正面和背面的照片，并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

AFM 探针产品盒：

ESD 安全 NANOSENSORS™ AFM 探头产品盒由导电/抗静电塑料（导电黑底（100 - 300 欧姆）和防静电透明盖）制成，确保 NANOSENSORS™ 的探针以质量到达您的手中，而不会对尖锐的尖端造成 ESD 损坏。



AFM 探针产品盒

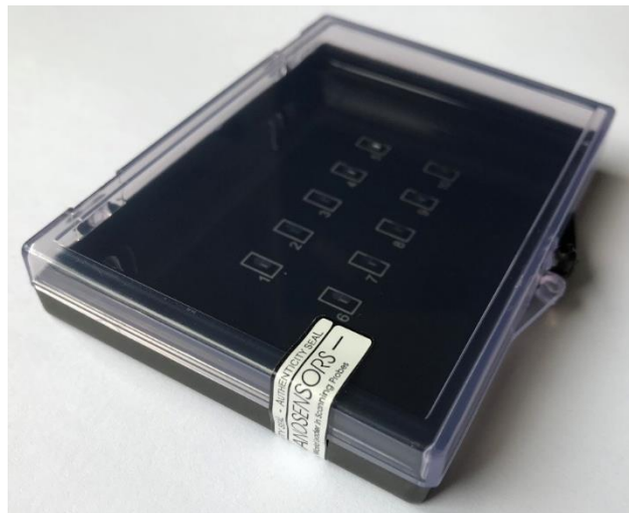
尺寸（mm）：

长度：93,6

宽度：68,8

加上接头的宽度：76,8

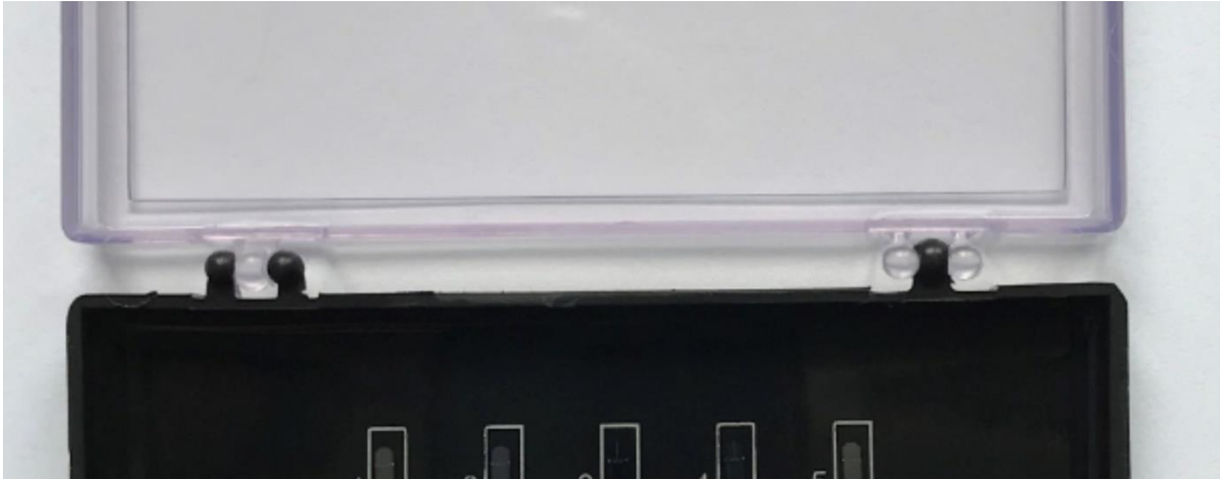
高度：15,8



不确定？ - 拍上盒子正面和背面的照片，并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

导电黑底的内侧是印刷网格, 便于放置 AFM 探针。这种印刷网格上是一层薄薄的透明凝胶。凝胶用于将 AFM 探针固定到位并缓冲 AFM 探针, 以确保 AFM 探针可以在不损坏最终用户的情况下运输。在导电黑底的外侧, 附有产品标签。



底部和盖子通过两个接头彼此连接, 每个接头包含三个球状结构。

不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

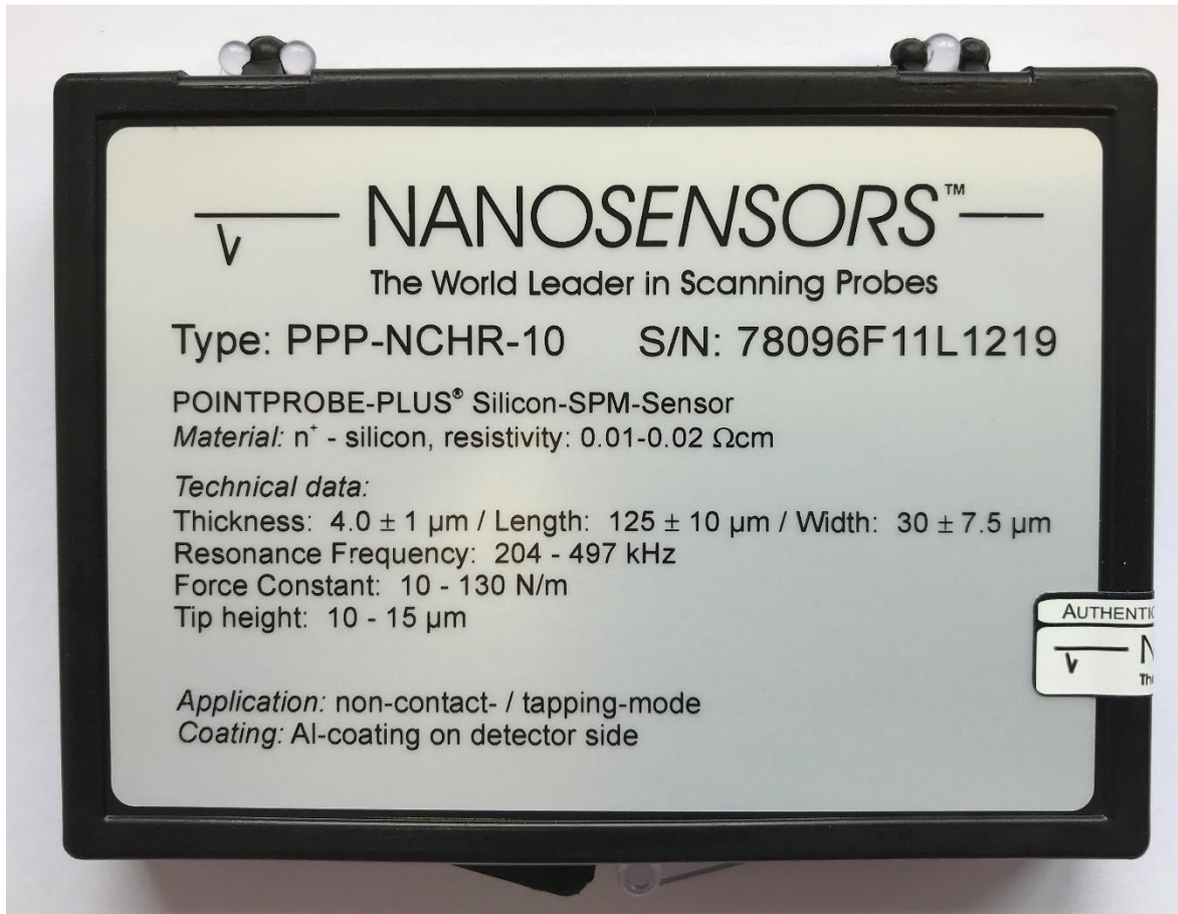
不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

产品标签:

产品标签具有圆角, 金属般的外观, 并在顶部显示 S/N 序列号和 NANOSENSORS™ 商标, 并清楚地说明 AFM 探针的产品类型和功能以及机械性能。

对应于每个 NANOSENSORS™ AFM 探针产品盒以及盒内的 AFM 探针, 该 S/N 序列号是唯一的, 并且可以通过 NANOSENSORS™ 进行跟踪。标签还显示了哪种类型的探针, 用于探针的材料, 具有不同范围的机械性能以及预期的应用和涂层。从标签的侧面也可以看到正品封条。

示例: PPP-NCHR-10



不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

不确定？ - 拍上盒子正面和背面的照片，并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

正品封条：

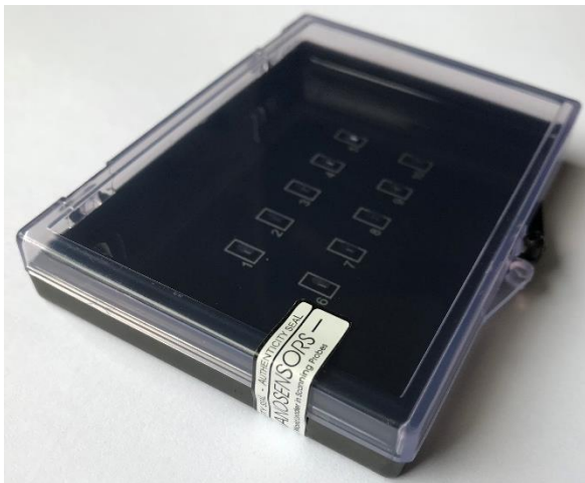
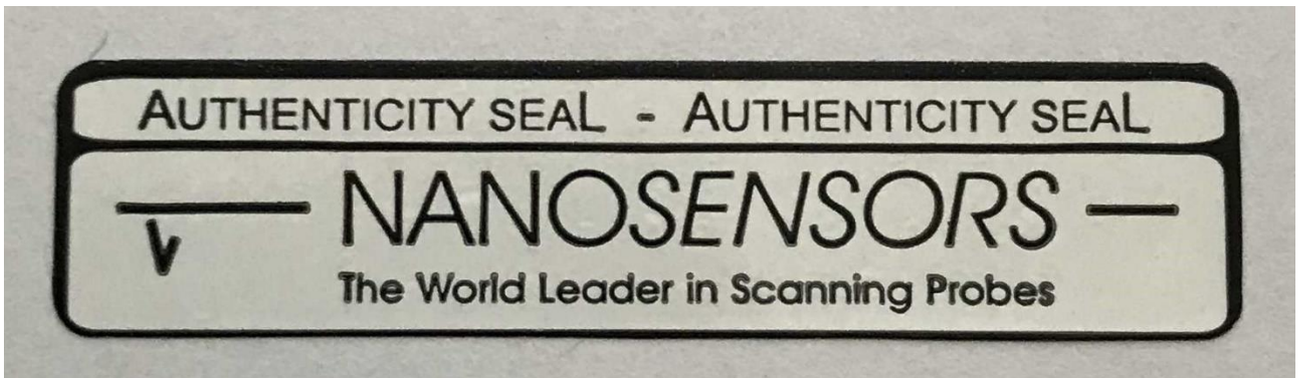
一旦密集的出厂检验完成并且包装盒中的所有 AFM 探针都通过了所有测试，NANOSENSORS™ 正品封条就会被放置在产品盒上。包装和测试在 NANOSENSORS™ 制造现场的洁净室环境下进行。

NANOSENSORS™ 正品封条由非常薄的白色塑料薄膜制成，有意设计易于破碎。印在它上面的是黑色白色 NANOSENSORS™ 徽标和字母。收到 NANOSENSORS™ 产品包装盒时，请确保封条完好无损。从标签侧看到的封条始终位于盒子的右下部。封条连接着标签、盒子的黑色底部以及透明盖子侧面。

正品封条的尺寸（mm）是：

长度：38

宽度：9



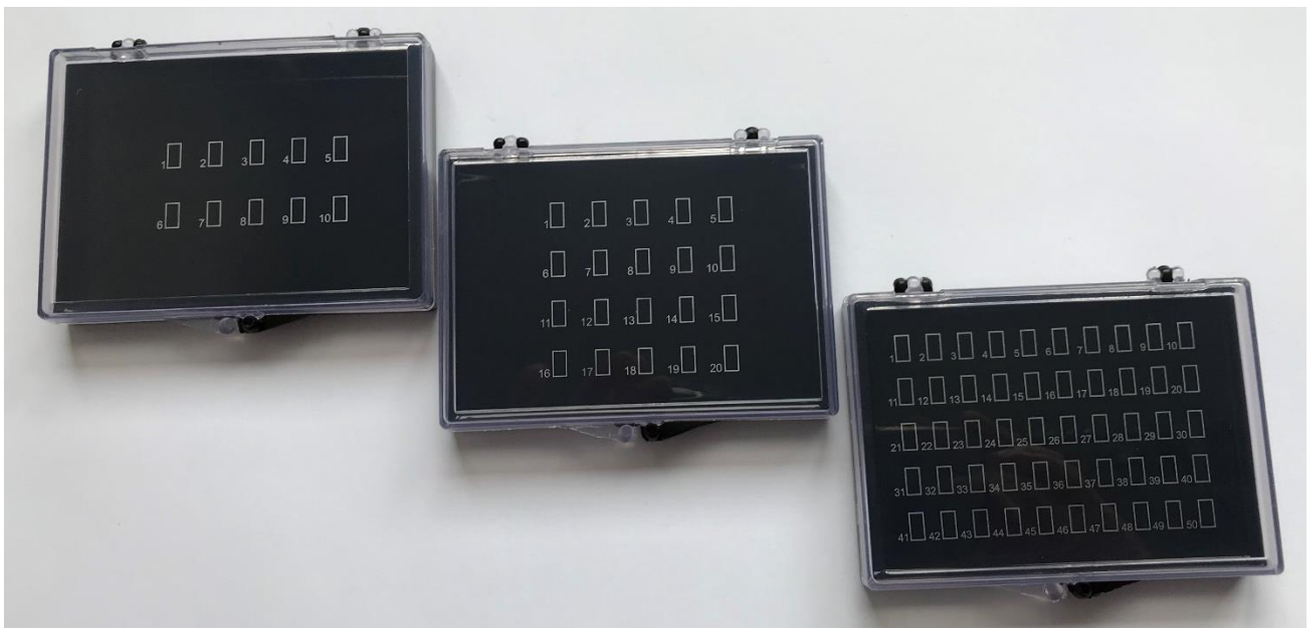
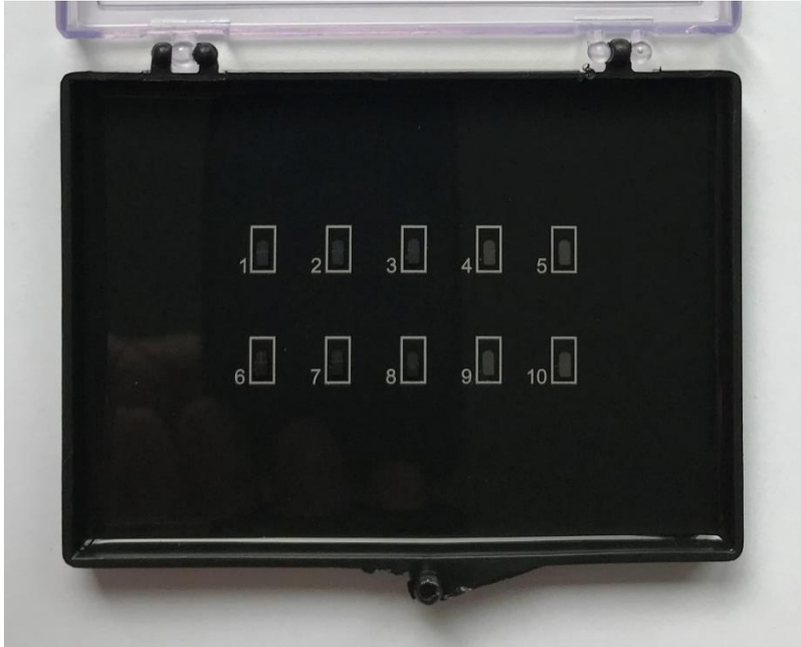
不确定？ - 拍上盒子正面和背面的照片，并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

不确定？ - 拍上盒子正面和背面的照片，并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

印刷网格：

在黑色导电外壳的内侧是带有印刷网格的凝胶，用于放置 AFM 探针和每个印刷盒旁边的相应编号。与我们的标准封装尺寸 10,20 和 50 AFM 探针相对应，此印刷品有三种格式。请注意，对于所有三种包装尺寸，产品包装盒的尺寸以及标签的一般外观都是相同的。

此外，对于小封装尺寸，NANOSENSORS™ 还为其大多数产品系列提供晶圆格式（包含多达 388 个 AFM 探针）。晶圆的产品盒不同，但一般标签外观保持不变。



不确定？ - 拍上盒子正面和背面的照片，并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

塑料袋:

NANOSENSORS™包含 10,20 或 50 个探针的所有小盒子均在 NANOSENSORS™工厂现场包装, 采用半透明防静电 ESD 安全塑料袋, 外观为金属外观, 然后将产品装入运输纸箱。这款防静电 ESD 安全塑料袋上有黄色字母, 其中包括了 ESD 安全功能的介绍。



不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com

read more

This is how an original NanoSensors (TM) product looks like! **!!!AND ONLY LIKE THIS!!!** Only The **Best** gets copied

Naturally
NanoSensors (TM) gets copied

Make sure you have an original and unaltered **NanoSensors (TM)** Product in hand!!!



read more

Not sure? - make a photo of front and backside of your box and send it to CheckMyBox@Nanosensors.com

不确定? - 拍上盒子正面和背面的照片, 并发到 CheckMyBox@Nanosensors.com