

# NanoVTEP Gen 2 barrel & clip

## OTC-KS-NV-ST-G2

产品 114373



直接访问产品

ingun®

Partner for Future Technology

- 开路测试用组件,用于半导体芯片的电容式测试,检测其是否断裂、短路和存在焊接缺陷
- 适用于软件版本为 9.2 或更高的所有 Keysight 307x 测试系统
- 与 VTEP 技术相比,重复精度、测试覆盖率和故障检测能力均有提高

### 使用

nanoVTEP 探针用于集成电路的电容测试,可检查集成电路内部的接线接口是否存在断裂、短路和缺陷焊接。

nanoVTEP 探针是 Keysight 最新推出的无矢量 Opens 测试解决方案,取代之前的 VTEP 探针。除了重复精度、测试覆盖范围和故障检测能力大幅提高之外,新型 nanoVTEP 探针还能对微弱信号进行高达 40% 的放大,因为放大器位置靠近传感器板。

新型 nanoVTEP 只能与 nanoVTEP MUX 电路板配合使用。nanoVTEP 和 VTEP 探针可在一个测试治具中同时使用。



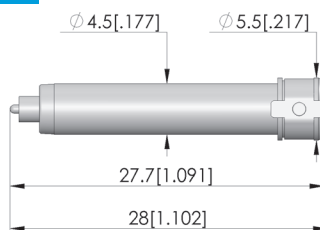
1:1

### 提示:

NanoVTEP 探针可在软件版本为 9.2 或更高的所有 Keysight 307x 测试系统上安全使用。如果您所使用的软件版本早于 9.2, 请直接联系测试系统制造商 Keysight。

### 提示:

要正确扩展 Keysight nanoVTEP 探针, 请使用扩展图 INFO 4250。



### 一般数据

产品组:  
结构系列:  
类型:  
规格:  
配件类型:  
交付状态:  
最小温度:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

开路测试  
OTC  
Keysight 无矢量测试  
nanoVTEP 套筒 Gen2  
扩展配件  
包括弹簧夹  
10 °C  
60 °C  
是

### 适用于

真空测试治具 (VA):  
替换套件 (WS):

VA 2070S/L

### 技术数据

长度:  
直径:

28 mm  
5,5 mm

# NanoVTEP Gen 2 barrel & clip

## OTC-KS-NV-ST-G2

产品 114373



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Accessories

Part no.	Designation	Version
108707	OTC-KS-NV-EP	nanoVTEP amplifier
114374	OTC-KS-NV-KS-G2	nanoVTEP receptacle

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, 德国  
中央办公室: +49 7531 8105-0  
客户热线: +49 7531 8105-888  
传真: +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。04/26\_CN