

# 弹簧探针

## GKS-100 306 200 A 2200 E

产品 GKS-100-0274



直接访问产品

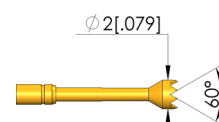
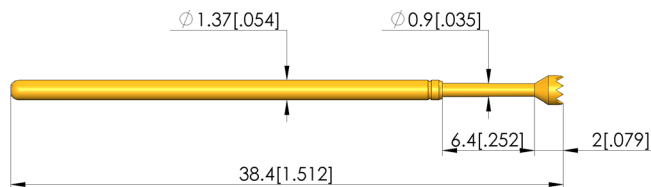
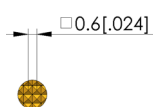
# ingun®

Partner for Future Technology

- 经过无数次实践检验的探针, 适用于触探印制电路板
- 具有不同直径和表面处理的各种针头形状可供选择, 从而能够保证与测试点之间的理想接触 (例如: 焊盘、过孔和引脚)。
- 可提供各种不同的弹簧力以及用于高温触探的不锈钢弹簧型号
- 通过与探针和各种类型的针套相结合, 可实现各种不同的安装高度, 从而能够在测试治具中设置理想的行程条件。



1:1



### 一般数据

产品组:  
子产品组:  
结构系列:  
栅格:  
触探装置, 所属:  
电磁:  
安装类型:  
快速更换系统:  
安装高度, 可调:  
防扭转:  
合适的针套:  
最小温度:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

ICT / FCT (在线和功能测试)  
标准行程弹簧探针  
GKS-100 E 长型  
2,54 mm  
引脚, 接线柱, 扁平触点公头  
是  
插接式  
否  
否  
KS-100  
-40 °C  
+80 °C  
RoHS-3;6c

### 电气数据

载流能力/额定电流:  
电阻 (Ri) 典型值:

8 A  
<20 mOhm

### 机械数据

总长:  
针管直径:  
最大行程:  
弹簧预紧力:  
E 尺寸/卡环尺寸:  
工作行程中的弹簧力:  
建议工作行程:

38,4 mm  
1,37 mm  
6,35 mm  
0,74 N  
00  
2,25 N  
4,3 mm

### 针头形状数据

针头形状:  
针头直径:  
针头形状 表面:  
针头形状 材料:

06 网纹/锯齿状格  
2 mm  
A 金  
3 铍铜

# 弹簧探针

## GKS-100 306 200 A 2200 E

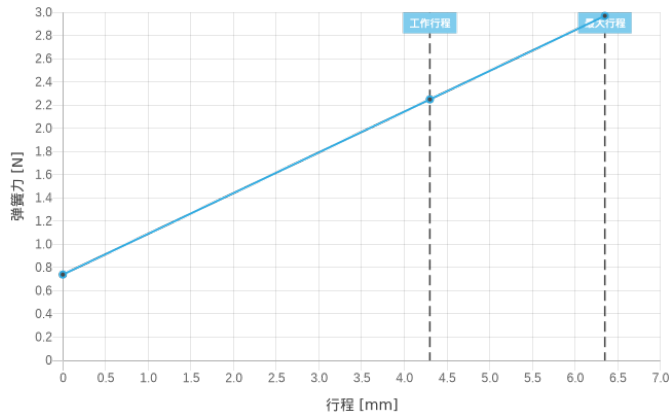
产品 GKS-100-0274



直接訪問產品

# ingun®

Partner for Future Technology



### 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。09/24\_CN

关于该主题的更多信息  
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针