

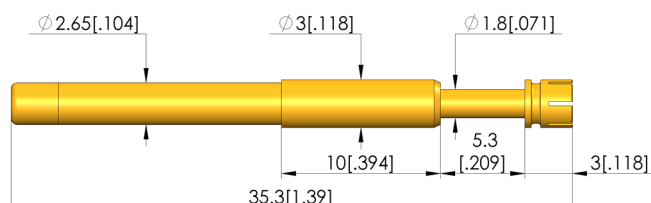
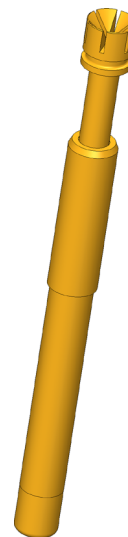
# High-current test probe HSS-120 319 300 A 2210

产品 HSS-120-0343



ingun®  
Partner for Future Technology

- 该款大电流探针产品经过实践检验,坚固耐用,设计尺寸和载流能力之间的比例十分合理
- 低电阻探针,  $R_i$  典型值:< 10 mOhm
- 用于功能测试和老化测试
- 多种针头形状和弹簧力可供选择,保证了与被测器件之间的理想接触
- 测试治具中行程条件的理想设置:可提供不同高度的探针卡环(E 尺寸),与针套相结合,实现以最大灵活性调整安装高度



## 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:

19 开槽内锥,自洁  
3 mm  
A 金  
3 镍铜

## 电气数据

载流能力/额定电流: 30 A  
电阻 ( $R_i$ ) 典型值: 10 mOhm

## 机械数据

总长: 35,3 mm  
针管直径: 2,65 mm  
最大行程: 5,3 mm  
弹簧预紧力: 0,58 N  
E 尺寸/卡环尺寸: 10  
工作行程中的弹簧力: 2,25 N  
建议工作行程: 4 mm

## 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:

标准大电流探针 (插接式)  
标准大电流探针 (插接式)

HSS-120

4 mm

接线柱

是

插接式

是

否

否

KS-113

-100 °C

200 °C

是

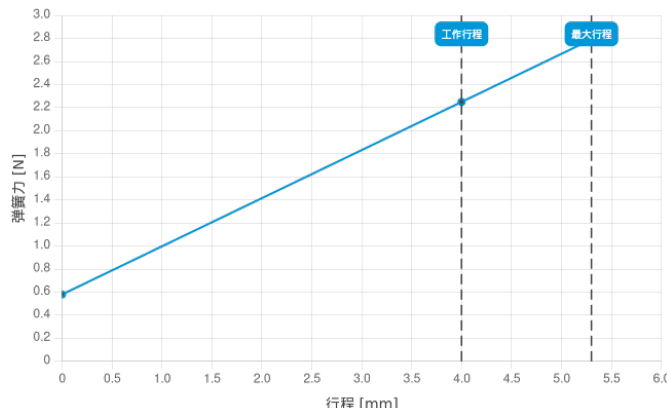
大电流探针

# High-current test probe HSS-120 319 300 A 2210

产品 HSS-120-0343



**ingun**<sup>®</sup>  
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



根据要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。11/25\_CN

关于该主题的更多信息  
大电流探针

