# 大电流探针

## HSS-118 317 175 A 1502 M

产品 HSS-118-0032





- 该款大电流探针产品经过实践检验,设计尺寸和载流能力之间的比例十分合理
- 低电阻探针, Ri 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
- 采用了螺纹旋紧固定方式,可确保在针套中稳定牢固





Ø 1.75[.069]



## 一般数据

产品组: 子产品组: 结构系列: 栅格:

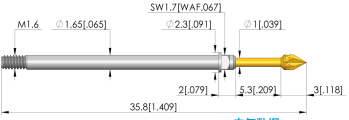
触探装置,所属:

电磁: 安装类型: 快速更换系统: 安装高度,可调:

防扭转: 旋入扭矩: 合适的针套:

最小温度: 最大温度:

RoHS 符合性:



大电流探针 标准大电流探针(旋接式) HSS-118 M 可旋 λ

HSS-118 M 可旋入 2,54 mm 焊盘,过孔,母连接器

是 可旋入 是

> 否 3-5cNm KS-112 M -100℃ +200℃

RoHS-3;6c

#### 电气数据

载流能力/额定电流: 电阻 (Ri) 典型值:

#### 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:

#### 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: 20 A

<10 mOhm

35,8 mm 1,65 mm 5,3 mm 0,5 N 02 1,5 N 4 mm

17 锥形,带 6 个冲裁边,自洁 1,75 mm A 金 3 铍铜

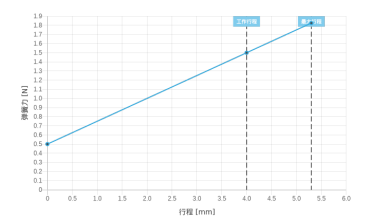
# 大电流探针

# HSS-118 317 175 A 1502 M

产品 HSS-118-0032







## **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



关于该主题的更多信息 螺纹探针

