



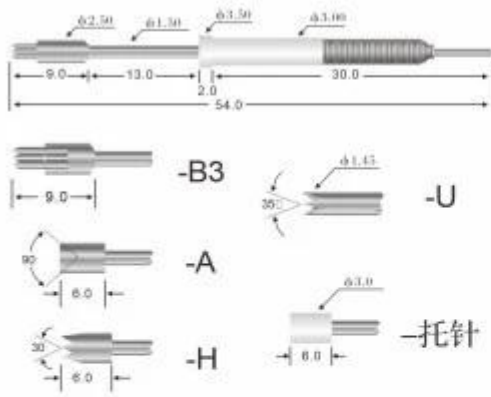
SFENG 1984 公司 代理 之 SF-PH-18 型 探针。 探针 长度 为 4.30mm (0.1693")。 探针 直径 为 3.50mm (0.1378")。 探针 重量 为 13.0g (5.118")。 探针 电阻 为 300Ω。 探针 额定 电流 为 5A。 探针 接触 电阻 为 50mΩ。 最小 起订 量 (MOQ) 为 100 支。 探针 长度 为 4.30mm (0.1693")。



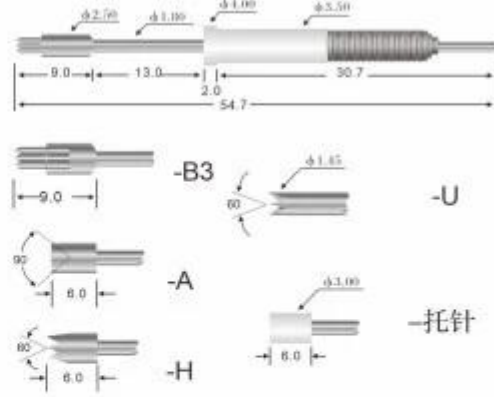
型号	SF-PH-18
探针长度	4.30mm(0.1693")
探针直径	3.50mm(0.1378")
探针重量	13.0(5.118")
探针电阻	300 Ω
探针电流	5A
探针电阻	50mΩ
MOQ	100
探针长度	4.30mm (0.1693")



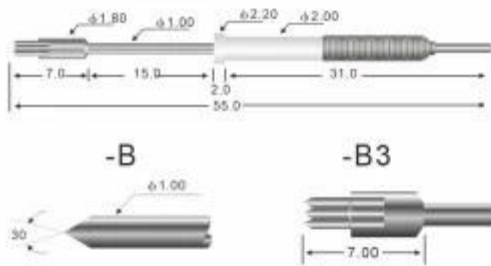
SF-PH15-B3



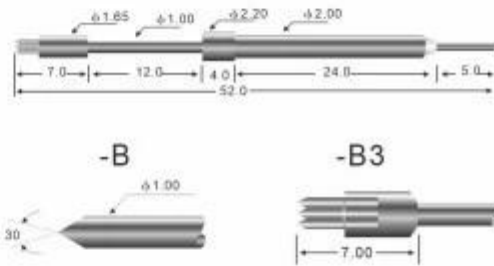
SF-PH18-B3



SF-PH101-B3



SF-PM200-B3



技术规格
PROBE SPECIFICATIONS

	SF-PH15	SF-PH18	SF-PH101	SF-PM200
Recommended minimum center 最小间距	3.50mm(.1378 ")	4.30mm(.1693 ")	2.54mm(.1000 ")	2.54mm(.1000 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	3.00mm(.1181 ")	3.50mm(.1378 ")	2.00mm(.0787 ")	2.00mm(.0787 ")
Full travel 行程	13.0(.5118 ")	13.0(.5118 ")	15.0(.5905 ")	12.0(.4724 ")
Spring force 弹簧压力	300g	300g	300g	300g
Current rating 额定电流	5A(安培)	5A(安培)	5A(安培)	5A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)	50mΩ(毫欧姆)	50mΩ(毫欧姆)	50mΩ(毫欧姆)



1. 间距 24 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距.
2. 间距 间距 间距 OEM 间距.
3. 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距.
4. 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距 间距.



1. PCB, ICT, FCT 测试 设备 测试 设备 测试 设备 (测试);
2. 测试, 测试 设备, 测试, 测试 设备 测试 设备 测试 设备 测试 设备 测试 设备 测试 设备 (测试)
3. BGA 测试 设备 测试 设备 测试 设备;
4. 测试 设备 测试 设备, 测试 设备, QZ 测试 设备 VZ 测试 设备 LM 测试;
5. 测试 设备, 测试 设备, 测试 设备 测试;
6. 测试 设备 测试 / 测试;
7. 测试 设备 测试 设备, 30# OK 测试, 测试 设备 测试, POM, 测试 设备

测试 设备 测试 设备 测试 设备 测试 设备 测试 设备 测试 设备 测试 设备!



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing





1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe



DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS

Exwork, FOB, CNF, CIF



Q1. ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀?

A1: ၀၀၀၀၀, ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀.

Q2.၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A2: ၀၀၀ ၀၀၀၀ QC ၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀.

Q3.၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A3: ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀.

Q4.၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀?

A4: ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀. ၀၀၀၀၀.

Q5.၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q6.ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A6: ㄛ, ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q7.OEMㄛㄛ **ODM** ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A7: ㄛㄛㄛ OEM/ODM ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ. ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q8. ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ?

A8: T/T ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ, L/C ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ MOQ ㄛㄛㄛㄛ.