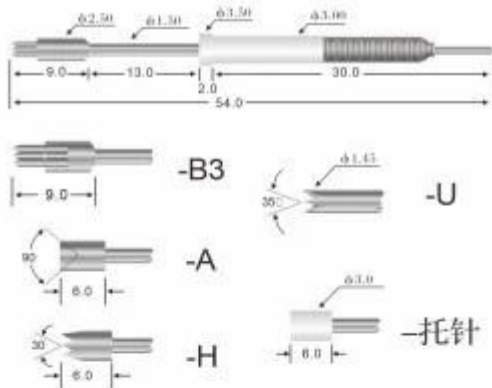
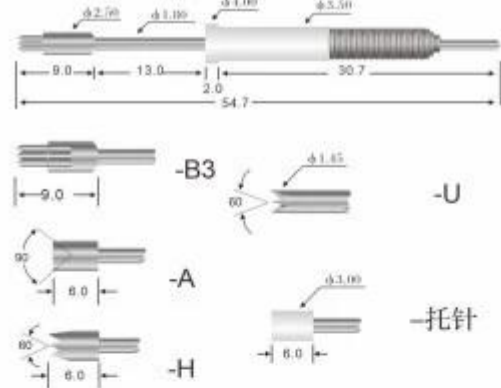


SFENG 1984年 000000 000 000 00 0000. 00, 00, 00, 000 0000 00 00000. ( 00 ICT 0 FCT 000 000 000 ) 0000 00 0 000 000 000, 000 000 000 000, 000 00 00 0 0 00 00000 00000. 000 00, 000, 000, 00, 00 0 00 00 00 000 0 0 00000.

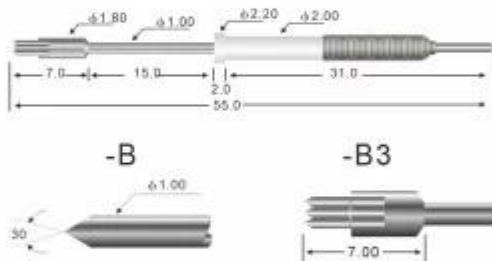
SF-PH15-B3



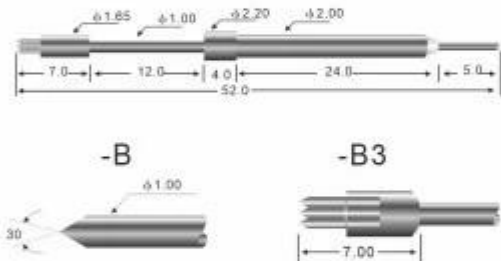
SF-PH18-B3



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	50m Ω (毫欧姆)	50m Ω (毫欧姆)	50m Ω (毫欧姆)	50m Ω (毫欧姆)

物料名称	SF-M200
板厚	2.54mm(.1000")
孔径	2.00mm(.0787")
板宽	12.0(.4724")
层数	300 层
板厚公差	5A
孔径公差	50mΩ
MOQ	100
备注	物料名称 物料名称 7

**物料名称**

1. 物料 24 小时内发货，物料名称 物料名称 物料名称。
2. 物料名称 物料名称 OEM 物料名称。
3. 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称。
4. 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称。

**物料名称**

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

物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称 物料名称!

**物料名称:**





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



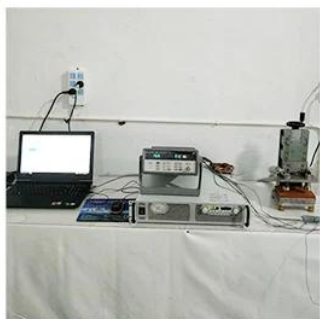
4. Quality inspection



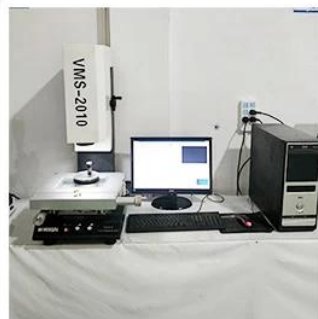
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 如何選擇供應商?

A1: 選擇供應商, 應考慮其信譽、實力、交貨期、價格、服務等。

Q2. 如何進行品質管理?

A2: 品質管理 QC 應包括來料檢驗、過程檢驗、成品檢驗, 並應建立品質管理體系。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存控制、庫存盤點、庫存分析等。

Q4. 如何進行生產管理?

A4: 生產管理應包括生產計劃、生產控制、生產現場管理、生產設備管理、生產安全等。

Q5. 如何進行物料管理?

A5: 物料管理應包括物料採購、物料倉庫管理、物料配送等。

Q6. 如何進行物流管理?

A6: 物流管理應包括運輸管理、倉庫管理、配送管理等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是指委託製造, ODM 是指委託設計製造。OEM 通常指客戶提供設計圖紙, ODM 則由供應商提供設計圖紙。

Q8. 如何進行貿易管理?

A8: 貿易管理應包括貿易談判、貿易合同管理、貿易單據管理、貿易風險管理等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司。

貿易條件包括 Exwork, FOB, CNF, CIF 等。





2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe















CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司  
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

