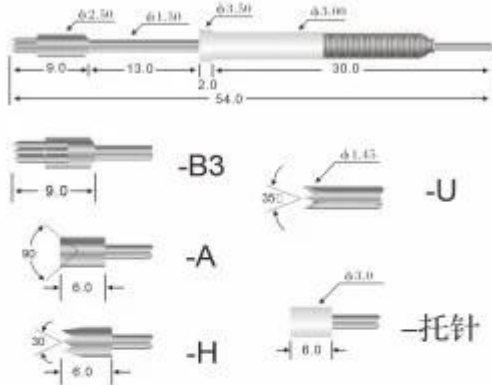
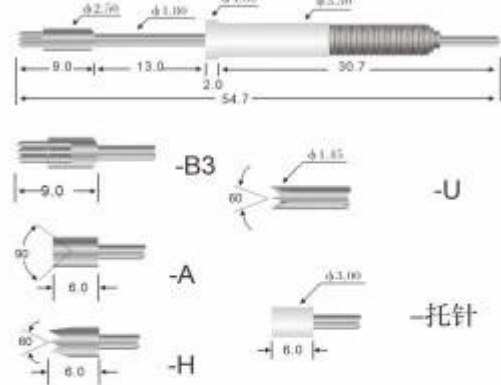


SFENG 1984年 000000 000 000 00 0000. 00, 00, 00, 000 0000 00 00000. (0000 0000 00 0000 00 0) 0000 00 0 0 00 000 000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 0000 00.

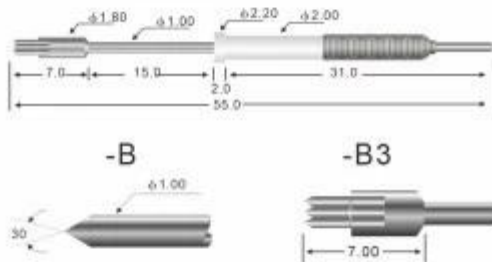
SF-PH15-B3



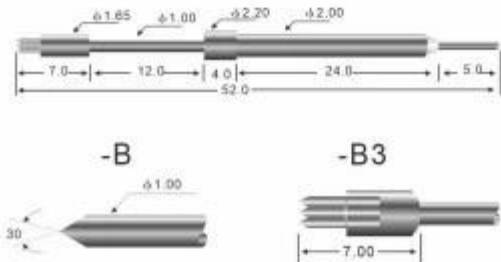
SF-PH18-B3



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 ration 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)

型號	SF-PH18
板厚	4.3mm(.1693")
孔径	3.50mm(.1378")
板寬	13.0(.5118")
層數	300 層
電壓	5A
電阻	50mΩ
MOQ	100
備註	標準板厚 0.5mm 板寬 7"

主要規格

1. 標準 24 小時 7 天 24 小時 服務 熱線 02-2658-8888。
2. 標準 板厚 3.0mm 板寬 7" OEM 歡迎。
3. 標準 板厚 3.0mm 板寬 7" 板厚 3.0mm 板寬 7" 板厚 3.0mm 板寬 7"。
4. 標準 板厚 3.0mm 板寬 7" 板厚 3.0mm 板寬 7" 板厚 3.0mm 板寬 7"。

主要規格

1. PCB, ICT, FCT 測試 設備 測試 設備 測試 設備 (測試);
 2. 板厚, 板寬, 板厚, 板寬 板厚 板寬 板厚 板寬 板厚 板寬 板厚 板寬 (測試)
 3. BGA 板厚 板寬 板厚 板寬 板厚 板寬;
 4. 板厚 板寬 板厚, 板寬, QZ 板 VZ 板厚 LM 板;
 5. 板厚 板寬, 板厚 板寬, 板厚 板寬;
 6. 板厚 板寬 / 板厚;
 7. 板厚 板寬 板厚, 30# OK 板厚, 板厚 板寬, POM, 板厚 板寬
- 板厚 板寬 板厚 板寬 板厚 板寬 板厚 板寬 板厚 板寬!

備註:





1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



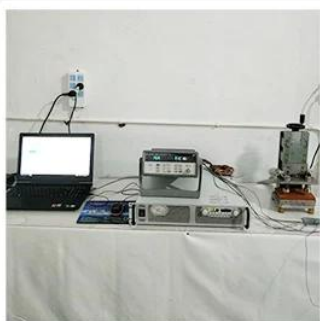
4. Quality inspection



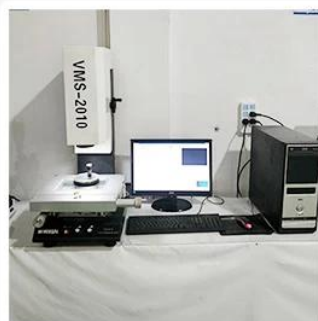
5. Finished products



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、產品品質、價格、交貨時間及服務態度。

Q2. 如何進行品質管理?

A2: 品質管理 QC 應包括來料檢驗、過程檢驗及成品檢驗, 並建立完善的品質管理系統。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存分類、庫存控制及庫存優化, 以減少庫存成本及提高資金週轉率。

Q4. 如何進行採購管理?

A4: 採購管理應包括採購策略制定、供應商選擇、採購合同管理、採購執行及採購評估。

Q5. 如何進行物流管理?

A5: 物流管理應包括運輸方式選擇、倉庫管理、配送效率提升及物流成本優化。

Q6. 如何進行風險管理?

A6: 風險管理應包括風險識別、風險評估及風險應對策略制定。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是原始設備製造商, ODM 是原始設計製造商。OEM 負責生產, ODM 負責設計及生產。

Q8. 如何進行貿易談判?

A8: 貿易談判應包括談判目標制定、談判策略制定、談判過程控制及談判結果評估。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司。

貿易條款包括 Exwork, FOB, CNF, CIF 等, 應根據實際情況選擇。



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

