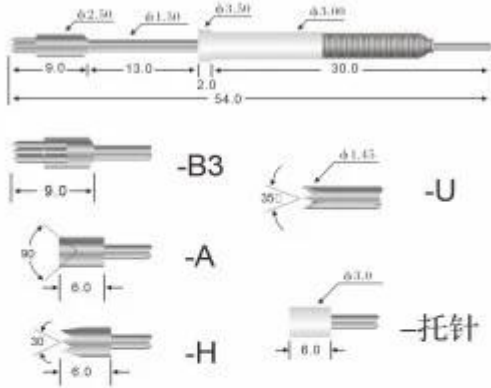
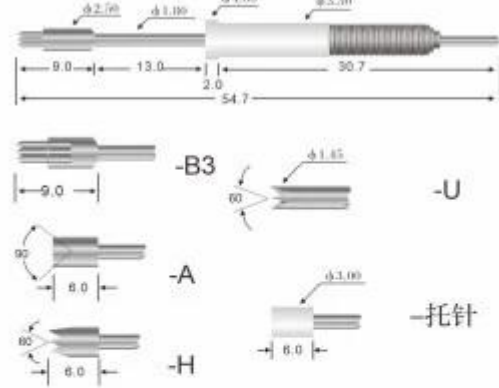


SFENG 1984年 000000 000 000 00 0000. 00, 00, 00, 000 0000 00 00000. (00 00 00 0 00 00 00) 0000 00 0 00 0 000 000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 0000 00.

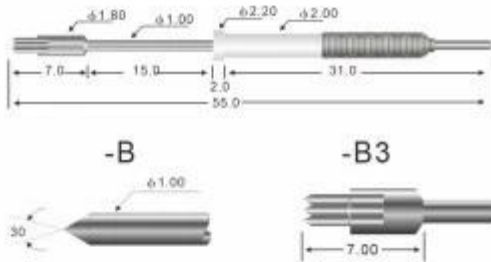
SF-PH15-B3



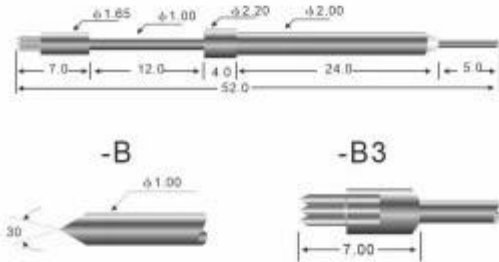
SF-PH18-B3



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)

□□ □□	SF-□H15
□□ □□ □□	3.5mm(.1378")
□□ □□ □□	3.00mm(.1181")
□□ □□	13.0(.5118")
□□□□	300 □□
□□ □□□	5A
□□ □□	50mΩ
MOQ	100□
□□□□	□□□□ □□ □ □□□ □□ 7□

□□□ □□□

1. □□□ 24 □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□.
2. □□□ □□□□ □□□□ OEM□ □□□□□.
3. □□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□.
4. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□.

□□ □□

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

□□□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□!

□□□:





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、產品質量、價格、交貨時間、服務態度等因素。

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, 並應建立完善的品質管理體系。

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, 以確保庫存準確。

Q4. 如何進行客戶管理?

A4: 客戶管理應包括客戶開發、客戶維護、客戶服務等, 以建立長期穩定的客戶關係。

Q5. 如何進行市場推廣?

A5: 市場推廣應包括線上推廣、線下推廣、口碑營銷等, 以提高產品知名度。

Q6. 如何進行人力資源管理?

A6: 人力資源管理應包括招聘、培訓、考核、激勵等, 以發揮員工的潛力。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM (Original Equipment Manufacturer) 指原始設備製造商, 負責生產客戶設計的產品; ODM (Original Design Manufacturer) 指原始設計製造商, 負責設計和生產產品。

Q8. 如何進行風險管理?

A8: 風險管理應包括風險識別、風險評估、風險控制等, 以減少經營風險。

其他:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司均可。

運費及關稅由客戶自理, 或可與供應商協商。貿易條款包括 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

