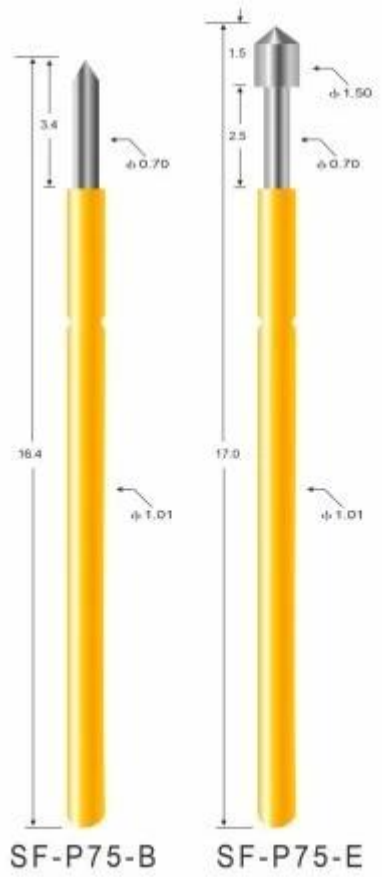
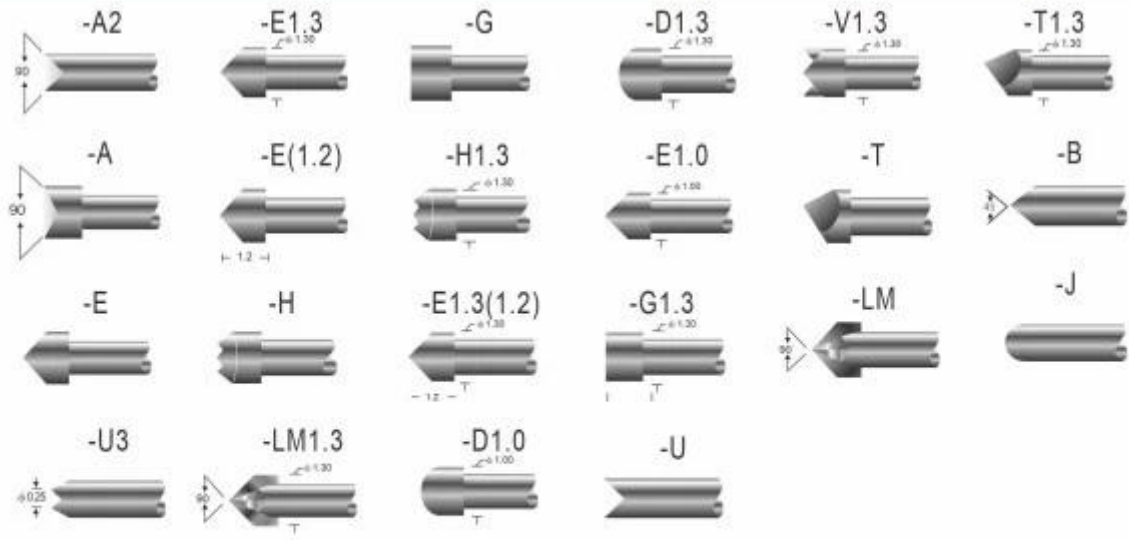


SFENG 1984年 000000 000 000 00 00000. 00, 00, 00, 000 0000 00 000000. ( 00 0000 00 00 0000 00 00 00 ) 0000 00 0 000 000 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 0 0 000000.



技术规格  
PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center 最小间距	1.90mm(.0748 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	压克力: 1.35mm(.0532 ") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")
Full travel 行程	3.4(.1338 ") / 2.50(.0984 ")
Spring force 弹簧压力	120g(克)
Materials and finishes 材料及涂饰	Plunger: SK4, Ni or Au plated BeCu, Ni or Au plated Barrel: Phosphor bronze, Au plated Spring: Stainless steel
Current rating 额定电流	3A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications  
Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated

物料	SF-P75
物料规格	1.90mm(.0748")
物料尺寸	物料:1.35mm(.0532") 物料规格, 物料尺寸: 1.40mm(.0551")
物料重量	3.40(.1338")/2.50(.0984")
物料数量	100 物料
物料材料	物料: Be Cu, Rh 物料; SK4, Rh 物料 物料: 物料, 物料 物料: 物料物料 物料
物料电压	3A
物料电阻	50mΩ
MOQ	100物料
物料备注	物料物料 物料物料 物料 7物料

**物料要求**

- 物料 24 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料.
- 物料 物料 物料 OEM 物料.
- 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料.
- 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料.

**物料规格**

- PCB, ICT, FCT 物料 物料 物料 物料 物料 (物料);
- 物料, 物料 物料, 物料, 物料 物料 物料物料 物料物料物料 物料 物料 物料 物料 物料 物料物料 物料 (物料)
- BGA 物料 物料物料 物料 物料 物料 物料;
- 物料 物料 物料 物料, 物料 物料, QZ 物料 VZ 物料物料 LM 物料;
- 物料 物料, 物料 物料, 物料物料 物料;
- 物料 物料 物料 / 物料;
- 物料 物料 物料 物料, 30# OK 物料, 物料 物料 物料, POM, 物料 物料

物料物料 物料物料 物料 物料物料 物料物料 物料物料 物料物料 物料物料!

**物料备注:**





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、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

Q2. 如何選擇供應商?

A2: 選擇供應商 QC 應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

Q3. 如何選擇供應商?

A3: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

Q4. 如何選擇供應商?

A4: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

Q5. 如何選擇供應商?

A5: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

Q6. 如何選擇供應商?

A6: 選擇供應商應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 與 ODM 均指製造商。OEM 指原始設備製造商, P 指產品。OEM /ODM 指 . P 指產品。OEM 或 ODM 指製造商。

Q8. 如何選擇供應商? 應考慮?

A8: 選擇 T/T 應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。L/C 應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。MOQ 應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。

應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。Exwork, FOB, CNF, CIF 應考慮其信譽、實力、規模、服務、價格、交貨期、品質、研發能力等。





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

