

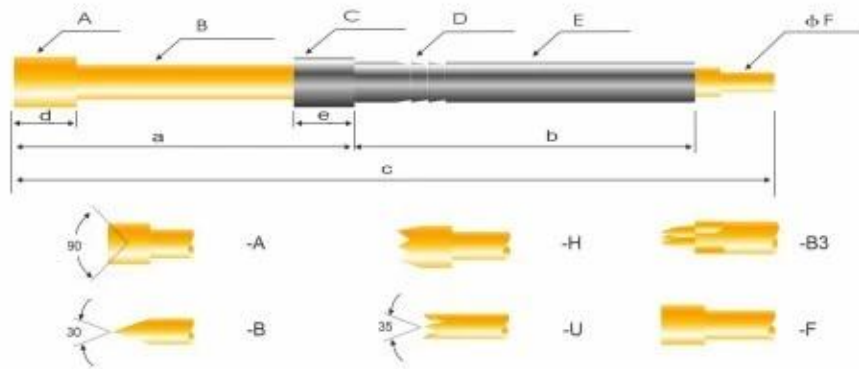


SFENG 1984 型 pH 计 使用说明书。本说明书适用于 SFENG 1984 型 pH 计。(I T p H 计) 使用说明书
 本说明书详细描述了本仪器的结构、性能、使用方法和维护方法。本说明书适用于 SFENG 1984 型 pH 计。本说明书适用于 SFENG 1984 型 pH 计。本说明书适用于 SFENG 1984 型 pH 计。



型号	S-PH-6
量程	5.00
分辨率	3.50
精度	5.00
温度补偿	4.55
温度系数	4.55
F	2.45
温度	16.0
温度	19.5
c	40.0
温度	4.0
温度	1.5
温度	10.5
温度	4.65/4.7
温度	5.50
温度	250g
温度	00
温度	0000000
MOQ	1000
温度	0000 00 0 000 00 70





规格 Spec 型号 Type	SF-PH-1	SF-PH-2	SF-PH-3	SF-PH-4	SF-PH-5	SF-PH-6
A	1.20	1.50	2.00	2.50	3.50	5.00
B	0.75	0.95	1.29	1.80	2.50	3.50
C	1.20	1.50	2.00	2.50	3.50	5.00
D	0.98	1.34	1.83	2.33	3.23	4.55
E	0.98	1.27	1.77	2.27	3.17	4.55
F	0.47	0.56	0.75	1.25	1.62	2.45
a	7.0	10.0	16.0	16.0	16.0	16.0
b	9.5	13.0	16.0	18.0	18.0	19.5
c	20.5	27.0	36.0	38.0	38.0	40.0
d	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0
e	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.5
Full travel 行程	3.5	6.0	8.3	10.5	10.0	10.5
Mounting hole size 钻孔尺寸	1.0/1.05	1.3/1.35	1.8/1.85	2.3/2.35	3.2/3.25	4.65/4.7
Recommended min. center 最小间距	1.70	2.00	2.50	3.00	4.20	5.50
Spring force 弹簧压力	100g	150g	150g	150g	200g	250g
Bress.Ni.plated 针轴材质	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜	磷铜
Connections 接线形式	焊接	焊接	焊接	焊接或插 端子线	焊接或插 端子线	焊接或插 端子线



1. 提供 24 种不同规格、不同长度、不同直径的规格。
2. 提供定制 OEM 规格。
3. 提供不同材质、不同表面处理、不同长度、不同直径的规格。
4. 提供不同规格、不同长度、不同直径的规格。



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

設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備 設備!



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 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇

〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 Exwork, FOB, CNF, CIF 〇〇〇 〇〇〇 〇 〇〇〇〇.



Q1. ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀?

A1: ၀၀၀၀, 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 ၀၀၀၀?

A3: ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀.

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 ㄛㄛㄛ. 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.