

Về chúng tôi

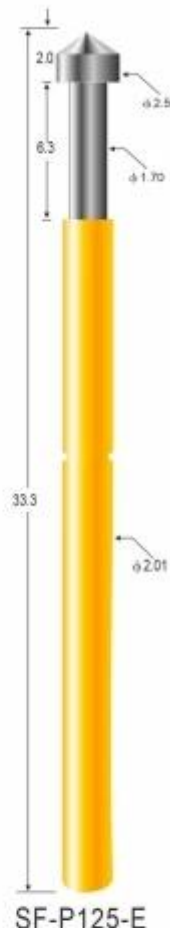
SFENG được thành lập vào năm 1984 và có trụ sở tại Ninh Ba. Đây là một doanh nghiệp chuyên nghiệp tích hợp nghiên cứu, phát triển, sản xuất và bán hàng. (**đầu dò điện trở đầu dò bốn điểm**) Sản phẩm bao gồm đầu dò kiểm tra lò xo trong mạch, đầu dò kiểm tra lò xo bán dẫn, pin pogo sạc pin và các phụ kiện liên quan. Sản phẩm được sử dụng rộng rãi trong công nghệ, ô tô, năng lượng, viễn thông, y tế và các sản phẩm điện tử ngoại vi khác.

Đặc điểm kỹ thuật sản phẩm:

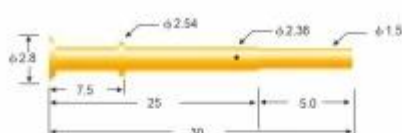
技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center 最小间距	3.17mm(.1248")
Mounting hole size 钻孔尺寸	压克力: 2.45mm(.0532") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551")
Full travel 行程	6.3(.2481")
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 Phosphor bronze, Ni or Au plated Barrel: Brass, Au plated Spring: Stainless steel
Current rating 额定电流	3A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)

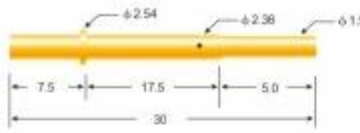
Receptacle specifications
Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated



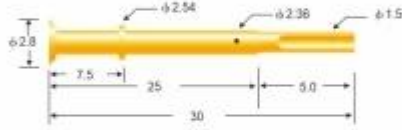
SF-R125-VCR



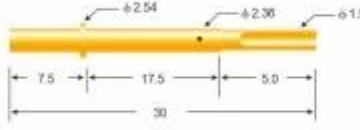
SF-R125-CR



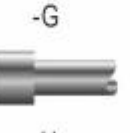
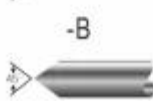
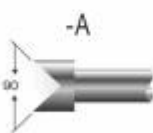
SF-R125-VSC



SF-R125-SC



SF-P125-E



Thông số sản phẩm:

Số mô hình	SF-P125
Trung tâm tối thiểu được đề xuất	1,90mm(0,0748")
Kích thước lỗ lắp	Acrylic:1.35mm(.0532") Bakelite, tấm sợi thủy tinh: 1.40mm(.0551")
Du lịch trọng gói	6,30(.2481")
Lực lò xo	120g
Vật liệu và hoàn thiện	pít tông: Bê Cu, mạ Rh Thùng: Đồng thau, mạ vàng Mùa xuân: Thép không gỉ
Khẩu phần hiện tại	3A
Điện trở tiếp xúc	50mΩ
MOQ	100 chiếc
thời gian dẫn	7 ngày làm việc sau khi nhận được khoản thanh toán

Dịch vụ của chúng tôi

- Chúng tôi có thể trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ làm việc.
- Thiết kế tùy chỉnh có sẵn và OEM được hoan nghênh.
- Chúng tôi có thể cung cấp các chân đầu dò cho khách hàng trên toàn thế giới với tốc độ và độ chính xác.
- Chúng tôi có thể cung cấp mức giá thấp nhất với sản phẩm chất lượng cao cho khách hàng của chúng tôi

sản phẩm chính

- Pin nạp lò xo (đơn) để kiểm tra PCB, ICT, FCT, v.v;
 - Chân Pogo (đầu nối) để thiết lập kết nối giữa hai bảng mạch in cho các ứng dụng sạc, định vị, Pin, Chất bán dẫn & Kết nối;
 - Đầu dò hai đầu để thử nghiệm BGA và chất bán dẫn;
 - Pin đa năng không có lò xo, pin phủ, pin LM với dòng QZ và VZ;
 - Đầu dò dòng điện cao, đầu dò chuyển mạch, kim điện dung;
 - Thiết bị đầu cuối & ổ cắm / ổ cắm;
 - Các linh kiện điện tử liên quan khác, dây 30 # OK, khóa Jig, POM, bản lề sắt, v.v.
- Nếu bạn yêu cầu các mặt hàng tùy chỉnh, xin vui lòng gửi cho chúng tôi yêu cầu để có thêm giải pháp!**

Bưu kiện:



Dòng chảy hàng hóa



1. Raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop



4. Quality inspection

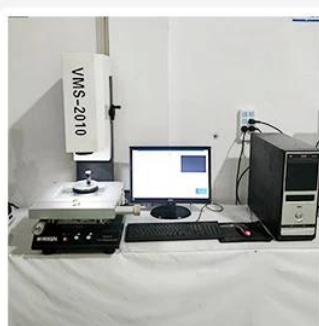
5. Finished products

6. Packing

Kiểm soát chất lượng



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Câu hỏi thường gặp:

Q1.Bạn có phải là nhà sản xuất?

A1: Có, chúng tôi là nhà sản xuất có kinh nghiệm với khuôn mẫu và dây chuyền sản xuất của riêng mình.

Q2.Làm thế nào về chất lượng sản phẩm?

A2: Các kỹ thuật viên và đội QC của chúng tôi kiểm tra từng sản phẩm một bằng cách sử dụng dây chuyền lão hóa, thiết bị và dụng cụ chuyên nghiệp để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Câu 3. Giá cả như thế nào?

A3: Chúng tôi là nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng mức giá cạnh tranh nhất.

Q4.Làm thế nào để đặt hàng?

A4: Liên hệ với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email trực tiếp cho chúng tôi, chúng tôi sẽ sớm trả lời bạn về giá sản phẩm, thông số kỹ thuật, cách đóng gói, v.v. Cảm ơn.

Q5.Tôi có thể mua mẫu từ bạn không?

A5: Vâng! Bạn có thể đặt hàng mẫu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ vượt trội của chúng tôi, m mẫu ixed được chấp nhận.

Q6.Tôi có thể ghé thăm nhà máy của bạn không?

A6: Có, chào mừng bạn đến thăm nhà máy của chúng tôi vào thời gian thuận tiện.

Q7.Làm thế nào tôi có thể thực hiện các đơn đặt hàng OEM hoặc ODM?

A7: Chúng tôi có quy trình in khác nhau cho OEM khác nhau /ODM mệnh lệnh . P liên hệ thuê chúng tôi với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email trực tiếp cho chúng tôi.

Q8. Tôi nên thanh toán như thế nào mệnh lệnh của tôi?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T/T , L / C trả ngay sẽ có sẵn cho ngân hàng đủ điều kiện và MOQ cần thiết cho mỗi đơn hàng.

Hậu cần:

Mẫu đặt hàng được vận chuyển bởi DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.

Đối với giao hàng số lượng lớn, có thể tùy chọn với các điều khoản Exwork, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hoặc đường biển dựa trên người giao nhận của người mua hoặc của chúng tôi



Chứng nhận



**DAS
CERTIFICATION**
Quality Management System
Certificate of Approval

This is to certify that the QMS of
Suzhou Shengtufu Electronic Technology Co.,Ltd

Registration Address: No. 401, Building 10, Zhongguan Village, Xiangyang New Road, Shaoqian Town, Suzhou District, Suzhou
Business Address: No. 1201, Startup Building, Ln. 1711, Zhongguan New Road, Muji Town, Wuxi Jiang (Shao) County, Jiangsu Province, China

Has been assessed and found to meet the requirements of
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope of operations:

Sale of Face Masks and Related Accessories

Issue of Certificate Issue Date: Dec. 04, 2024

Certificate Number: QW392112019

Upload Date: Feb. 21, 2025

The validity of this registration will be confirmed after the next re-assessment audit.

Scope of Audit: Face Mask

Shanghai DAS Certification

No. 300, Room 1001, Building 10, Zhongguan Village, Xiangyang New Road, Shaoqian Town, Suzhou District, Suzhou, Jiangsu Province, China
Post Code: 215121
Email: info@das-certification.com
Tel: +86 13 6571 1000
Fax: +86 13 6571 1001
Web: www.das-certification.com
UKAS Accredited
IAF Accredited
CNAS Accredited

IAF



2023 ISO Certificate



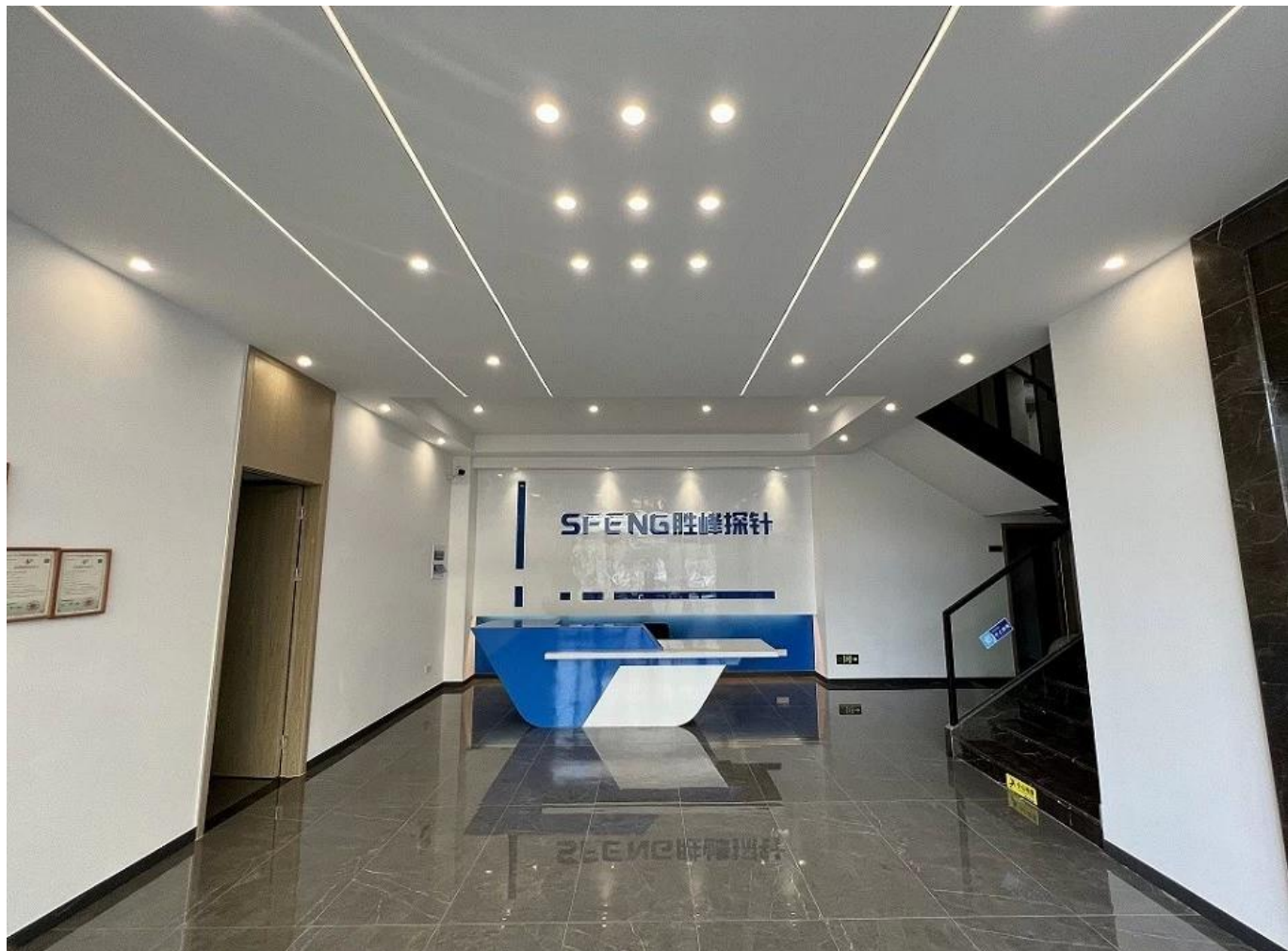
Patent for Coaxial
Structure



Patent for Honeycomb
current probe

Triển lãm nhà máy:







Triển lãm & Hội chợ



CIBF2021

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

No.3B013

