

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. ([nhà sản xuất pin liên lạc Trung Quốc](#)) 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.

Thông số sản phẩm

Số mô hình	PV1-H-H M7-24.5
Vật liệu và hoàn thiện	pít tổng: Đồng thau, mạ Au trên Ni Thùng: Đồng thau, Au on Ni mạ Mùa xuân: SUS
Đánh giá hiện tại	30A
Điện trở tiếp xúc	50mΩ
MOQ	100 chiếc
thời gian dẫn	7 ngày làm việc sau khi nhận được khoản thanh toán

Thông tin chi tiết sản phẩm

Technical drawing showing a spring plunger assembly with dimensions: $\phi 9.0$, $\phi 6.0$, $\phi 2.0$, $M7 \times 0.75$, $M5$, 2.0 , 7.0 , 1.5 , 24.5 , 10.0 , 44.5 , $\phi 1.5$, and 7.0 .

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Current Rating (額定電流) : 30A
 Contact Resistance (接觸電阻) : $\leq 50m\Omega$

彈力規格	名稱	最大行程 (mm)	壓縮行程 5.3mm/g	滿行程/g	
	電流針	8.0	550 ± 15%/g		
彈力規格	名稱	最大行程 (mm)	壓縮行程 2.0mm/g	滿行程/g	
	電壓針	3.0	250 ± 15%/g		

				名稱:		勝峰科技	
				PV1-H-H (9齒) M7-24.5		說明:	
				圖樣標記		1. 所有尺寸單位為mm	
				S A		2. 未註圖示尺寸公差: 按GB1804-79 11級精度執行	
				圖樣標記		圖紙編號:	
				S A			
				共 1 頁		第 1 頁	

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;

5. Đầu dò dòng điện cao, đầu dò chuyển mạch, kim điện dung;

6. Thiết bị đầu cuối & ổ cắm / ổ cắm;

7. 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!

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

Chứng nhận



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

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



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, các mẫu hỗn hợp đều 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 các đơn đặt hàng OEM/ODM khác nhau. Vui lòng liên hệ với chúng tôi bằng dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email trực tiếp cho chúng tôi.

Q8. Tôi nên thanh toán đơn hàng của mình như thế nào?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T, L / C ngay lập tức sẽ có sẵn cho ngân hàng đủ điều kiện và yêu cầu mof cho mỗi đơn hàng.