

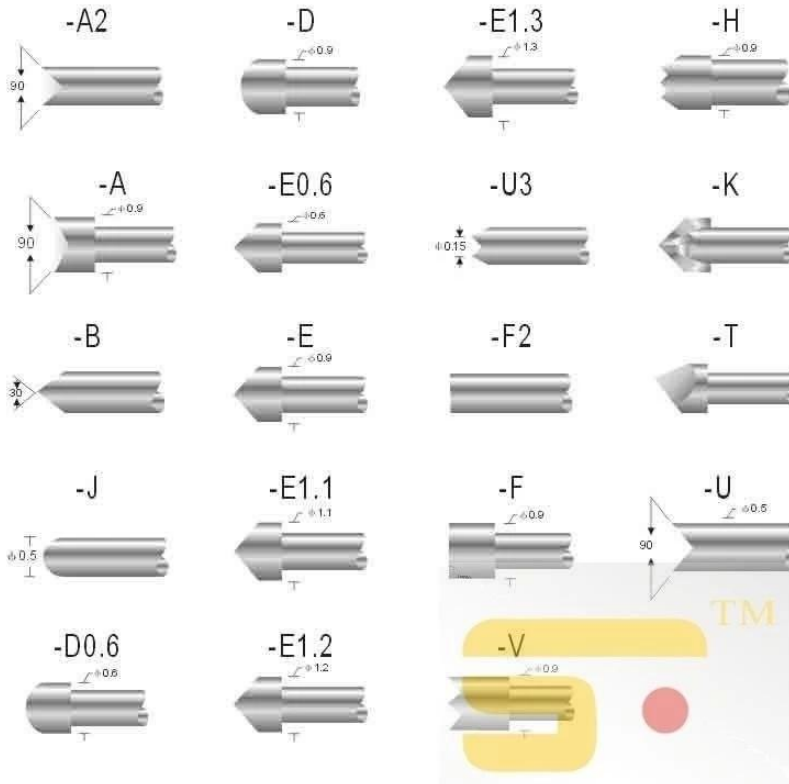
## Đặc điểm kỹ thuật sản phẩm

Thương hiệu	SFENG
Số mặt hàng	SF-P50
Thợ lặn	thau
Thùng	thau
Mùa xuân	Dây SUS hoặc dây nhac
Lực mùa xuân	100g
Du lịch trọn gói	2,5(0,0984''')
Khẩu phần hiện tại	1,5A
Kháng cự hiện tại	W
Sân bóng đá	1,27(0,0500''''0
Kích thước lỗ lắp	0,90(0,0354'''')/0,95(0,0374''''
MOQ	100 chiếc
thời gian dẫn	7 ngày làm việc sau khi nhận được khoản thanh toán

## Hình ảnh sản phẩm

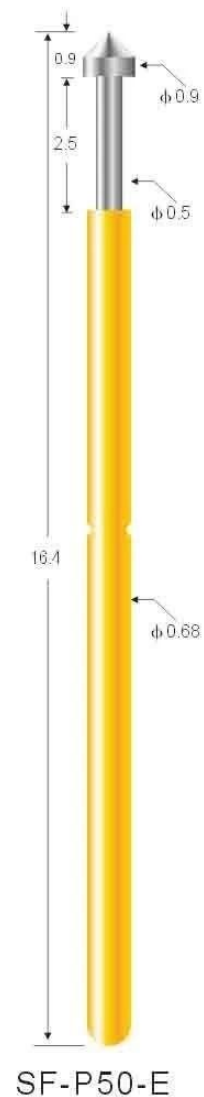


# SF-P50



## Probe specifications SF-P50(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.27mm(.0500 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):  
V: 0.90mm(.0354 ")  
W: 0.95mm(.0374 ")
- Full travel(行程): 2.5(.0984 ")
- Spring force(弹簧压力): 100g
- Materials and finishes(材料及涂饰):  
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated  
Barrel: Phosphor bronze, Gold plated  
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 1.5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)



[www.shengfengdz.com](http://www.shengfengdz.com)

## Dịch vụ của chúng tôi

1. Chúng tôi có thể trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ làm việc.
2. Thiết kế tùy chỉnh có sẵn và OEM được hoan nghênh.

3. Chúng tôi có thể cung cấp các chân đầu dò cho khách hàng trên toàn thế giới với tốc độ và độ chính xác.

4. Chúng tôi có thể cung cấp mức giá thấp nhất với sản phẩm chất lượng cao cho khách hàng.

## ***sản phẩm chính***

Chân 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 kiểm tra BGA và Chất bán dẫn;







Chốt vụn nặng không có lò xo, chốt phủ, chốt LM có 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.

## ***Kiểm soát chất lượng***

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

**Hình ảnh đóng gói**

