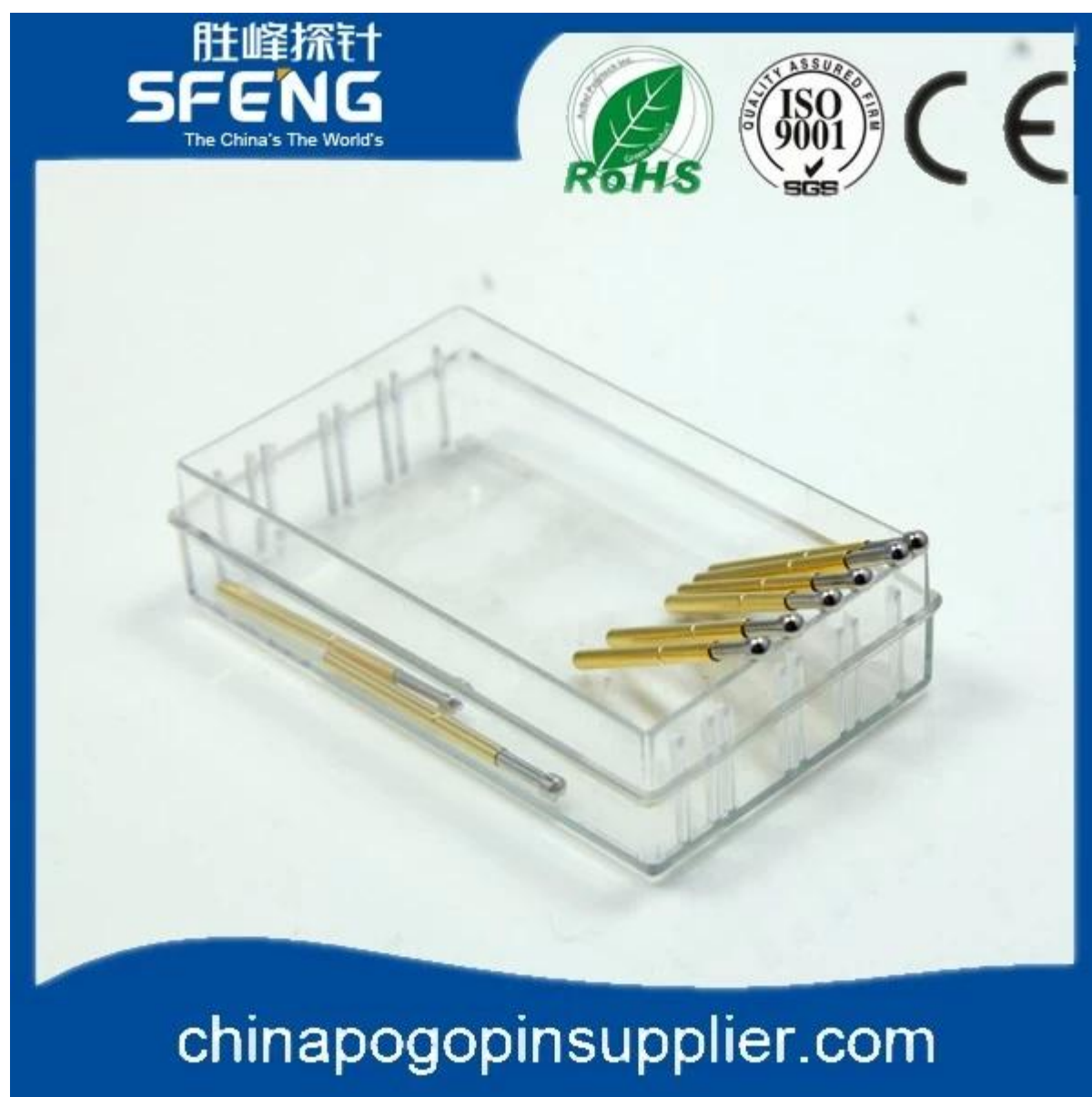


## Đặc điểm kỹ thuật sản phẩm

Thương hiệu	SFENG
Số mặt hàng	SF-P030
Thợ lặn	Đồng thau hoặc Becu, mạ vàng hoặc Ni
thùng	Đồng thau, vàng hoặc mạ Ni
Mùa xuân	SK4, dây nhạc
Lực mùa xuân	60g
Du lịch trọn gói	2.0mm
Khẩu phần hiện tại	1A
Kháng cự hiện tại	150mΩ
Sân bóng đá	1.0mm
Kích thước lỗ lắp	0,75mm
MOQ	100 chiếc
thời gian dẫn	7 ngày làm việc sau khi nhận được khoản thanh toán

## Hình ảnh sản phẩm

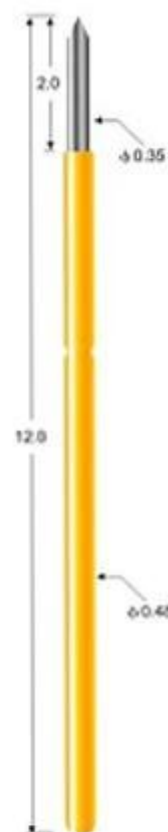


### Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90mm(.0354 " )
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.65mm(.0256 " )
- Full travel(行程): 2.0(.0787 " )
- Spring force(弹簧压力): 60g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):  
Plunger:SK4,Rh plated  
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated  
Spring:Music wire,Gold plated
- Current rating(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150m $\Omega$ (毫欧姆)

#### Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,  
Gold plated



SF-P030-B

### **Dịch vụ của chúng tôi**

1. Trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ làm việc
2. Thiết kế tùy chỉnh có sẵn, OEM được hoan nghênh
3. Giao các chân đầu dò cho khách hàng của chúng tôi trên toàn thế giới với tốc độ và độ chính xác
4. cung cấp mức giá thấp nhất với chất lượng cao cho khách hàng của chúng tôi

### **sản phẩm chính**

--- Chân lò xo (đơn) để kiểm tra PCB, ICT, FCT, v.v;







---Chân Pogo (đầu nổi) để thiết lập kết nối (thường là tạm thời) giữa

hai bảng mạch in để sạc, định vị, Pin, Chất bán dẫn &

các ứng dụng kết nối;

- Thử nghiệm thăm dò hoặc bán dẫn hai đầu hoặc BGA;
- Chân cắm đa năng không có lò xo,chân phủ,chân LM với dòng QZ&VZ;
- Đầu dò dòng điện cao, Đầu dò chuyển mạch, Kim điện dung...
- Thiết bị đầu cuối & ổ cắm/ổ cắm;
- Các thiết bị điện tử liên quan khác, 30#OKwire,Khóa Jig,POM,Ironhinge, 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

