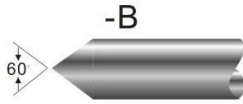


Đặc điểm kỹ thuật sản phẩm

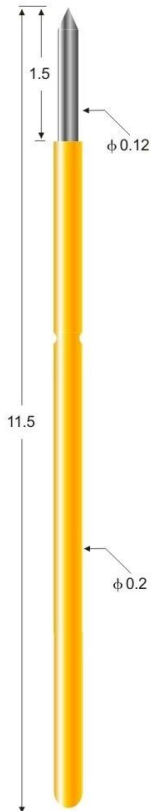
Thương hiệu	SFENG
Số mặt hàng	SF-P080
Thợ lặn	Thau
Thùng	Thau
Mùa xuân	Dây SUS hoặc dây nhạc
Lực mùa xuân	15g
Du lịch trọn gói	1,5(0,0590""")
Khẩu phần hiện tại	0,3A
Kháng cự hiện tại	W
Sân bóng đá	0,45(0,0177""")
Kích thước lỗ lắp	0,35(0,0138""")
MOQ	100 chiếc
thời gian dẫn	7 ngày làm việc sau khi nhận được khoản thanh toán

Hình ảnh sản phẩm

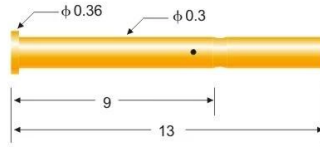
SF-P080



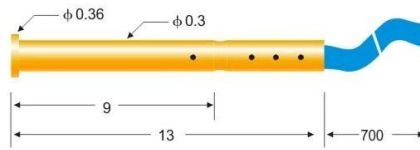
-J



SF-P080-B



SF-R080-VR



SF-R080-VRW

Probe specifications SF-P080 (技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.45mm(.0177 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.35mm(.0138 ")
- Full travel(行程): 1.5(.0590 ")
- Spring force(弹簧压力): 15g(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): 0.3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 260mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated

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 năng 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.

Dòng chảy hàng hóa



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



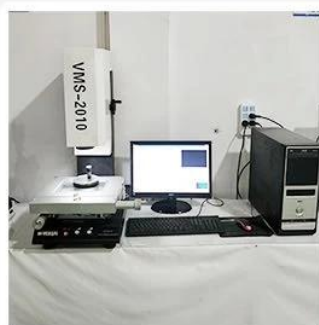
5. Finished products



6. Packing

Thiết bị đo lường

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test