

Sản xuất tại Trung Quốc Đầu dò kiểm tra mạch dòng SF-P111

Giới thiệu chân đầu dò CNTT:

Chân đầu dò ICT là viết tắt của các chân đầu dò thử nghiệm trong mạch, còn được gọi là chân đầu dò một đầu. Chân đầu dò bao gồm một lò xo, một thùng và một pít tông. Chân đầu dò được mạ vàng trên niken.

Các chân đầu dò CNTT chủ yếu được sử dụng để kiểm tra hiệu suất điện của các bộ phận trong mạch trên PCB và kết nối giữa các mạng mạch. Nó có thể đo các thành phần như điện trở, tụ điện, bộ dao động tinh thể và thực hiện các thử nghiệm chức năng của bộ ghép quang, máy biến áp, bộ khuếch đại hoạt động, mô-đun nguồn điện và mạch tích hợp

Giới thiệu công ty

Công ty TNHH Công nghệ Điện tử Tô Châu Shengyifurui là nhà cung cấp pin thăm dò hàng đầu tại Trung Quốc. Chúng tôi thành lập một nhà máy sản xuất lớn ở thành phố Từ Hi, tỉnh Chiết Giang vào năm 1984. Số lượng sản xuất hàng tháng đạt 300.000 chiếc và tất cả các đơn đặt hàng có thể được hoàn thành trong vòng 15 ngày làm việc. Nhà máy đã thiết lập hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001.

Công ty thành lập bộ phận bán hàng trong nước và quốc tế tại Tô Châu vào năm 2010. Công ty chuyên cung cấp các sản phẩm chuyên nghiệp và dịch vụ tiện lợi cho khách hàng trên toàn thế giới. Các dòng sản phẩm bao gồm chốt lò xo, chốt pogo, chốt chuyển đổi, chốt dòng điện và phụ kiện. Chúng được sử dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp PCB, CNTT, SMT, IC. Chất lượng đã đạt đến trình độ tiên tiến quốc tế và giành được sự đánh giá cao trong ngành thăm dò.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



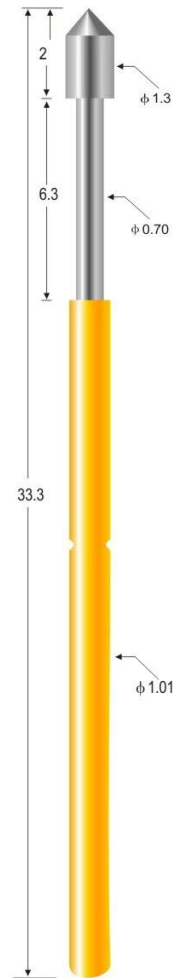
5. Finished products



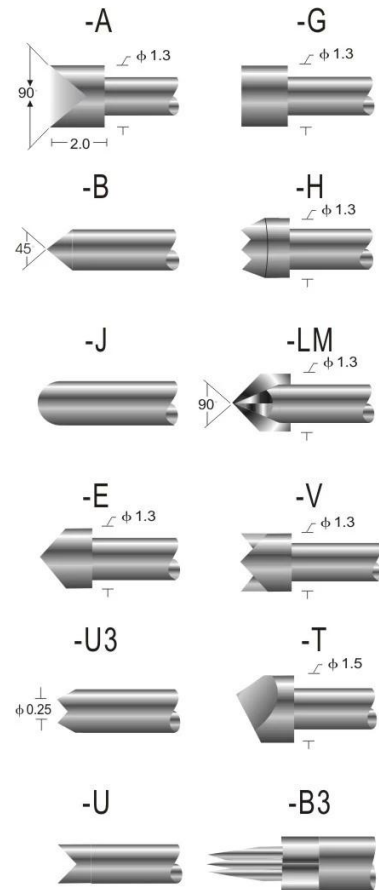
6. Packing

Pin đầu dò CNTT SF-P111 loạt

SF-P111



SF-P111-E

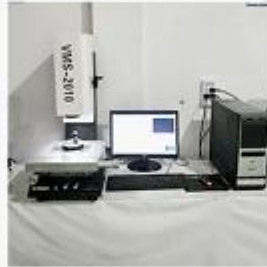


Probe specifications SF-P111(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.90mm(.0748 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.35mm(.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
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

1. Chân kiểm tra PCB, ICT, FCT
2. đầu nối pin pogo
3. Sạc và xả pin lithium
4. ghim tùy chỉnh

Measuring Equipment ➤



Measuring Equipment:

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