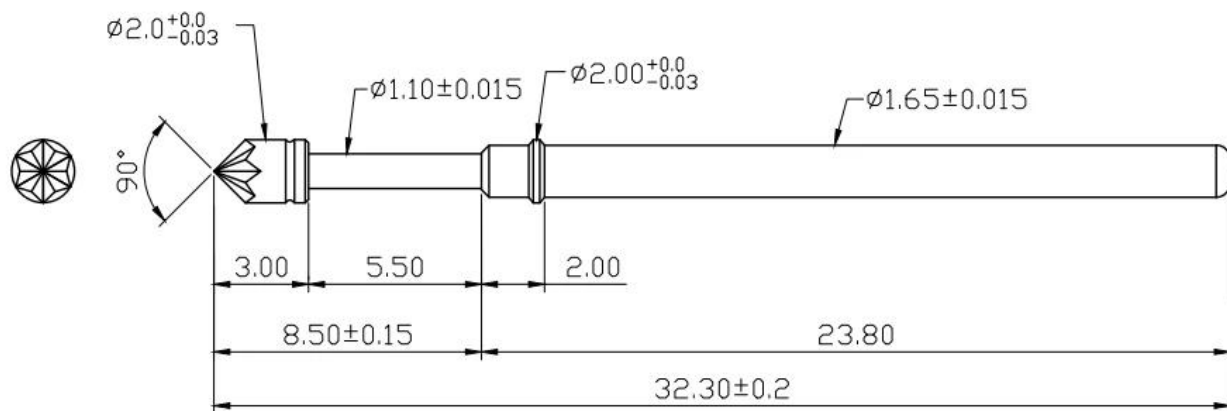


- Nóng bán pTÔIn thử mạ vàng kích thước tiêu chuẩn SF-PA1.65x32.3-LM2.0

I Chân đầu dò CT 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

Sản phẩm Sơ chỉ rõ





Công ty giới thiệu



Công ty TNHH Công nghệ Điện tử Tô Châu Shengyifurui là nhà cung cấp chân 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 90001.

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 công nghiệp thăm dò



Của chúng tôi chủ yếu sản phẩm uc

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

Dịch vụ & Sức mạnh 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.