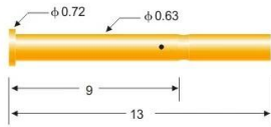
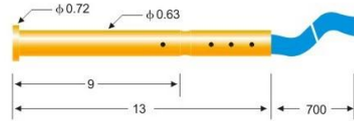


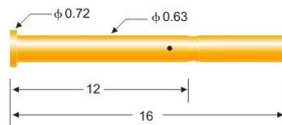
- Ausreichend Vorrat an PL030-J-Prüfspitzen für den PCB-Test



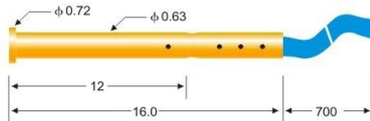
SF-R030-VR



SF-R030-VRW



SF-RL030-VR



SF-RL030-VRW



-B



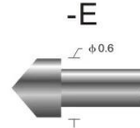
-U3



-J



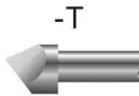
-U



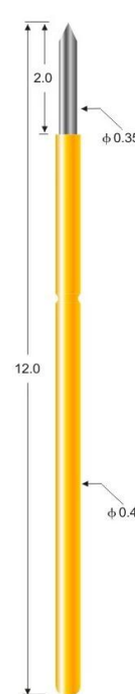
-E



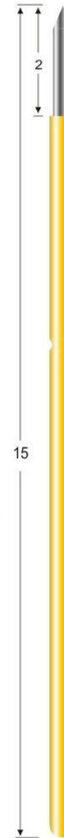
-G2



-T



SF-P030-B



SF-PL030-B

Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90m(.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 ration(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,
Gold plated

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

ICT Probe Pin ist die Abkürzung für In-Circuit Test Probe Pins, auch Single-Ended Probe Pin genannt. Der Probe Pin besteht aus einer Feder, einem Zylinder und einem Kolben. Der Probe

Pin ist mit Gold über Nickel plattiert.

ICT-Prüfstifte werden hauptsächlich zum Testen der elektrischen Leistung von In-Circuit-Komponenten auf Leiterplatten und der Verbindung zwischen Schaltungsnetzwerken verwendet. Es könnte Komponenten wie Widerstände, Kondensatoren und Quarzoszillatoren messen und Funktionstests von Optokopplern, Transformatoren, Operationsverstärkern, Stromversorgungsmodulen und integrierten Schaltkreisen durchführen

Unternehmensvorstellung

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co.,Ltd ist der führende Lieferant von Taststiften in China. 1984 errichteten wir eine große Produktionsanlage in der Stadt Cixi, Provinz Zhejiang. Die monatliche Produktionsmenge erreicht 300.000 Einheiten und alle Bestellungen können innerhalb von 15 Arbeitstagen abgeschlossen werden. Das Werk hat ein Qualitätsmanagementsystem nach I S O 9 0 0 0 1 eingerichtet.

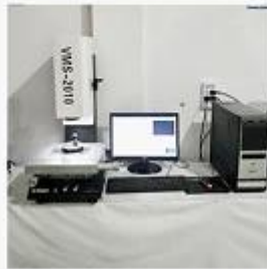
Das Unternehmen gründete 2010 eine nationale und internationale Vertriebsabteilung in Suzhou. Das Unternehmen widmet sich der Bereitstellung professioneller Produkte und praktischer Dienstleistungen für Kunden auf der ganzen Welt. Zu den Produktlinien gehören Federstifte, Pogo-Stifte, Schaltstifte, Stromstifte und Zubehör. Sie werden häufig in der Leiterplatten-, IKT-, SMT- und IC-Industrie eingesetzt. Die Qualität hat ein internationales fortgeschrittenes Niveau erreicht und in der Probenindustrie großes Lob erhalten



Unsere Hauptprodukte

1. PCB-, ICT- und FCT-Teststifte
2. Pogo-Pin-Anschlüsse
3. Laden und Entladen der Lithiumbatterie
4. Individuelle Pins

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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