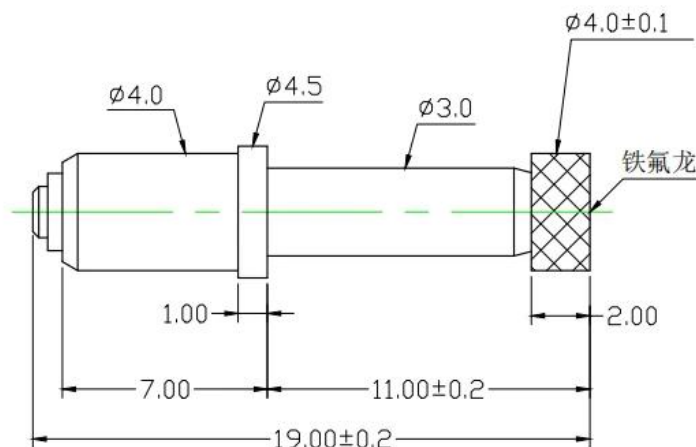


À P.ropos de nous

SFENG a été fondée en 1984 et son siège est à Ningbo. C'est une entreprise professionnelle intégrant la recherche, le développement, la production et les ventes. (**fabricant de broches de guidage Chine**) Les produits comprennent une sonde de test à ressort en circuit, une sonde de test à ressort semi-conducteur, une broche pogo de chargement de batterie et les accessoires associés. Les produits sont largement utilisés dans la technologie, l'automobile, l'énergie, les télécommunications, le médical et d'autres produits électroniques périphériques.

Spécification de produit:

Cette broche de guidage est utilisée pour la machine à four de refusion à montage en surface. La pointe est en téflon.



Materials(Plated) (材質與鍍層) :

Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Nickel plating
 Plunger(針軸) : SUS303(不銹鋼) , /
 Spring(彈弓) : SWP (耐高溫線) , /

Specifications (技術要求) :

Rated Stroke (額定沖程) : 3.0mm
 Spring Force (額定彈力) : 20 ± 20%gf @ load 2.0mm

					名称:		胜峰科技	
					SF-GP4.0X19.0-G4.0白高温-(套L7.0)		说明:	
标记处数					更改文件号		1.所有尺寸单位为mm	
设计					标准化		2.未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
校对					审定		图样标记	
审核					制图 HJQ		视图	
工艺					日期 2022-9-23		质量	
					共 1 页		比例 /	
					第 1 页		图纸编号:	

Paramètres du produit :

Nom du produit	Goupille de guidage
Numéro d'article.	SF-GP4.0X19.0-G4.0
Matériel	Laiton
Placage	Plaqué nickel
Voyage coté	3,0 mm
Force du ressort	20 g ± 20 % de charge gf 2,0 mm
Délai de mise en œuvre	7 jours

Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients du monde entier avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client

Principaux produits

1. Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, TIC, FCT, etc. ;
2. Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de chargement, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion ;
3. Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;
4. Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ ;
5. Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
6. Terminal et prise/prise ;
7. Autres composants électroniques associés, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer, etc.

Si vous avez besoin d'articles personnalisés, n'hésitez pas à nous envoyer une demande pour plus de solutions !

Emballer:



Flux de production



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

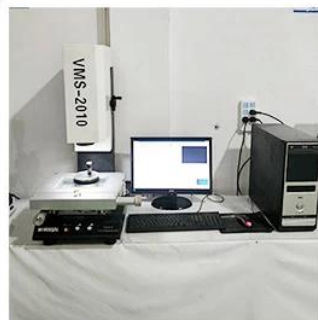


6. Packing

Contrôle de qualité



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

FAQ:

Q1.Êtes-vous un fabricant ?

A1 : Oui, nous sommes un fabricant expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

Q2.Qu'en est-il de la qualité des produits ?

A2 : Nos techniciens et équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide d'une ligne vieillissante, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3.Qu'en est-il du prix ?

A3 : Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4.Comment passer une commande ?

A4 : contactez-nous avec le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons bientôt avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Merci.

Q5.Puis-je vous acheter des échantillons ?

A5 : Oui ! Vous êtes invités à passer une commande d'échantillon pour tester notre qualité et notre service supérieurs, m des échantillons fixes sont acceptables.

Q6.Puis-je visiter votre usine ?

A6 : Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre convenance.

Q7.Comment puis-je passer des commandes OEM ou ODM ?

A7 : Nous avons différents traitements d'impression pour OEM différent /ODM ordres . P contact de location nous avec un service en ligne or envoyez-nous un e-mail directement.

Q8. Comment dois-je payer Mes commandes?

A8 : Vous pouvez payer par T/T , L / C en vue serait disponible pour la banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.

Logistique:

Exemple de commande expédiée par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour la livraison de commandes de masse, peut être facultatif avec les conditions Exwork, FOB, CNF, CIF par air ou par mer en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre



Certifications



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Exposition d'usine :







Exposition et Foire



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

