

À Propos de nous

SFENG a été fondée en 1984 et basée à Ningbo. C'est une entreprise professionnelle intégrant la recherche, le développement, la production et les ventes. (**grosse sonde de courant sur les ventes en chine**) Les produits comprennent une sonde de test de ressort en circuit, une sonde de test de ressort à semi-conducteur, une broche pogo de charge de batterie et les accessoires associés. Les produits sont largement utilisés dans la technologie, l'automobile, l'énergie, les télécommunications, la médecine et d'autres produits électroniques périphériques.

Spécification de produit:

15×76.5电流电压针

技术要求:

- 一般性尺寸公差按国标 1804-m级;
- 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
- 探针套与顶针组合不能旋转, 压合复位不可卡顿;
- 电压针装配初始力为0.2kgf, 装配时压缩2mm可达到0.1kgf/mm, 正常使用时电压针负重为0.5kgf, 此弹簧极限压缩量需在8mm以上;
- 电流针弹簧初始长度为30mm, 弹簧弹性系数为0.8kgf/mm, 此弹簧极限压缩量(从初始长度压到无法压缩时, 需满足18mm以上, 弹簧内径为10mm 外径小于15mm, 弹簧线径粗细不限, 满足以上要求即可);
- 电流针整体镀局部镀金, 镀层厚度为: 1~4um保+0.2~0.5um金, 使用挂锁, 防止电镀过程中造成针尖破损; 电镀后需过 24小时5%浓度盐雾测试实验无生锈;
- 螺母不可转动, 脱出;
- 固定环与电压针连接紧密不松动, 铆接+焊接, 禁止烫伤塑料件;
- 电压针、电流针按压复位顺畅, 不得出现卡针现象;
- 产品需符合 ROHS要求;

针尖处不允许有超过 10mm的平台针尖高度误差 不超过5um

底部平台 0.1±0.03mm

针尖为边长0.5×0.5mm 高度0.35mm正四棱

花齿局部放大视图

				名称		15×76.5电流电压针		胜峰科技	
				材料: C17510				80A电流针	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量	比例		
设计			标准化		S	A	/		
校对			审定						
审核			制图	HJQ					
工艺			日期	2019-11-25	共	1	页	第	1
					页				

Description du produit:

Les sondes à courant élevé se caractérisent par une conception de sonde spécifique à faible résistance. (**Fabricant de sondes de test de connecteur Chine**) L'objectif principal ici est d'éviter une trop forte augmentation de la température des sondes ou des composants individuels de la sonde et d'optimiser le contact avec l'objet à tester.

Exposition de produits

SFENG

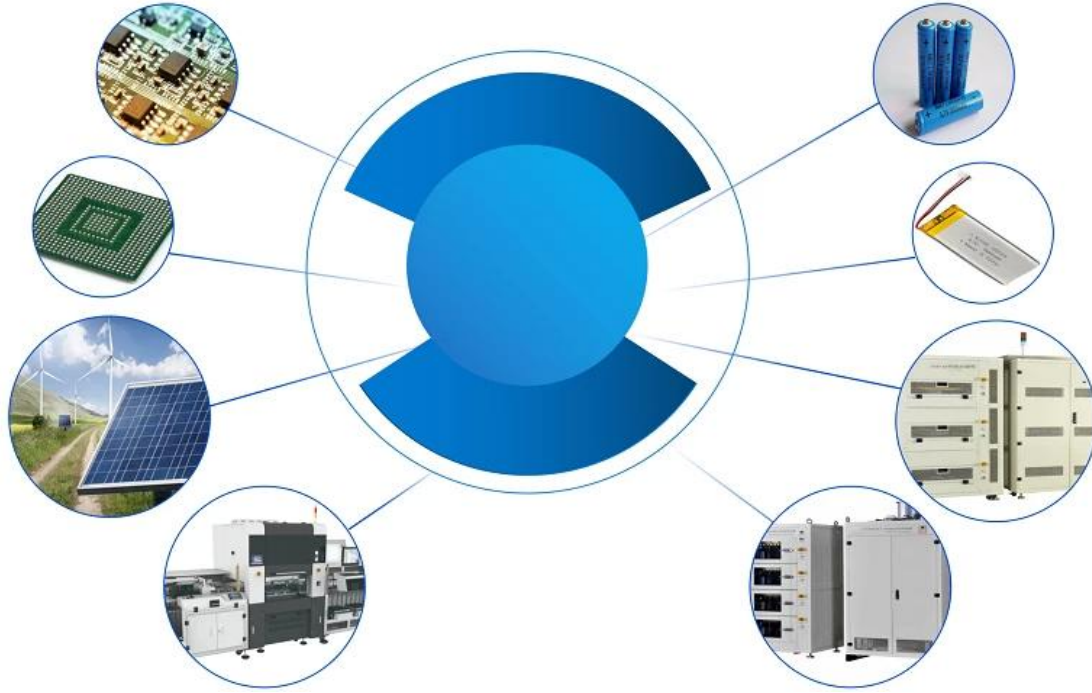
The China's The World's





Application

Les sondes de test à courant élevé sont utilisées dans de nombreuses industries et applications à courant élevé, telles que les tests, les tests fonctionnels, la transmission de signaux, l'alimentation, la production et les éléments de contact intégrés.



Emballer:







FAQ:

Q1.Êtes-vous un fabricant ?

R1 : (**Interrupteur broche de sonde/broche pogo/broche de contact**) 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 nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide d'une ligne de vieillissement, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3.Que diriez-vous 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 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 les échantillons fixes sont acceptables.

Q6.Puis-je visiter votre usine ?

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

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

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

Q8. Comment dois-je payer pour 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 en masse, peut être facultatif avec des conditions Exwork, FOB, CNF, CIF par air ou par mer en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre



Certificats



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Spectacle d'usine :







Exposition & Foire



CIBF2021

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

No.3B013

