

О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. (**подпружиненный разъем батареи с пого-контактом**) Продукты включают внутрисхемный пружинный испытательный щуп, полупроводниковый пружинный испытательный щуп, контактный штифт для зарядки аккумулятора и соответствующие аксессуары. Продукты широко используются в технике, автомобилях, энергетике, телекоммуникациях, медицине и других периферийных электронных продуктах.

Спецификации продукта:

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;
- 探针套与探针组合不能旋转, 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35mm, 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);
- 电流针整体镀镍局部镀金, 镀层厚度为: 1~4um镍+0.2~0.5um金, 使用挂镀, 防止电镀过程中造成针尖磨损; 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 针尖高度偏差不得超过5um

花齿局部放大视图

				名稱		15×76.5电流电压针		胜峰科技	
				材料: C17510		80A电流针			
标记	数量	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				

Описание продукта:

Сильноточные датчики характеризуются особой конструкцией датчика с низким сопротивлением. (**Датчик тока для тестирования литий-ионной батареи**) Основное внимание здесь уделяется предотвращению слишком сильного повышения температуры зондов или отдельных компонентов зонда и оптимизации контакта с испытуемым объектом.

Выставка продукта

SFENG

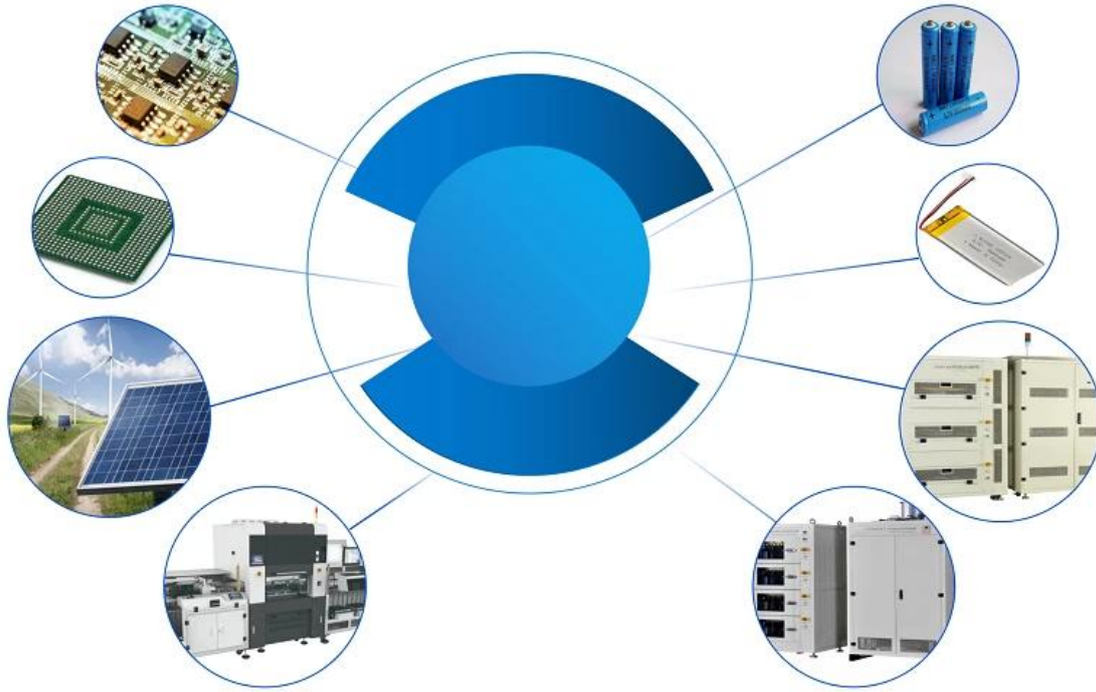
The China's The World's





Приложение

Применение высокоточных пробников разнообразно и варьируется от изготовления приспособлений и тестирования жгутов проводов до специальных приложений, таких как процессы зарядки и разрядки при производстве аккумуляторов.



Упаковка:







ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

Q1. Вы производитель?

A1: (**производители сильноточных зондов Китай**) Да, мы являемся опытным производителем с собственными пресс-формами и производственными линиями.

Q2. Как насчет качества продукции?

A2: Наши технические специалисты и группы контроля качества проверяют продукты один за другим, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты, чтобы обеспечить качество всех продуктов.

Q3. Как насчет цены?

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам самые конкурентоспособные цены.

Q4. Как разместить заказ?

A4: свяжитесь с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. д. в ближайшее время. Спасибо.

Q5. Могу ли я купить у вас образцы?

A5: Да! Вы можете разместить заказ образца, чтобы проверить наше превосходное качество и сервис, а фиксированные образцы являются приемлемыми.

Q6. Могу ли я посетить ваш завод?

A6: Да, добро пожаловать на нашу фабрику в удобное для вас время.

Q7. Как я могу сделать заказы OEM или ODM?

A7: у нас есть другая обработка печати для другой OEM /ODM заказы . п договор аренды нас с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как я должен платить за мои заказы?

A8: Вы можете оплатить банковским переводом , Аккредитив по предъявлении будет доступен для квалифицированного банка и MOQ, необходимого для каждого заказа.

Логистика:

Заказ образца отправляется через DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. д.

Для доставки массового заказа могут быть выбраны условия Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедитора покупателя или нашего.



Сертификаты





Выставка и ярмарка



CIBF2021

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

No.3B013

