

00 00

SFENG 1984... ()...

00 00:

15×76.5电流电压针

技术要求:

1. 一般性尺寸公差按国标 1804-m级;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
3. 探针套与球针组合不能旋转, 压合复位不可卡顿;
4. 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;
5. 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);
6. 电流针整体镀局部镀金, 镀层厚度为: 1~4um银+0.2~0.5um金, 使用挂镀, 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;
7. 螺母不可转动, 脱出;
8. 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;
9. 电压针、电流针按压复位顺畅, 不得出现卡针现象;
10. 产品需符合 ROHS 要求;

				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

00 00:

... () ...

00 0

SFENG

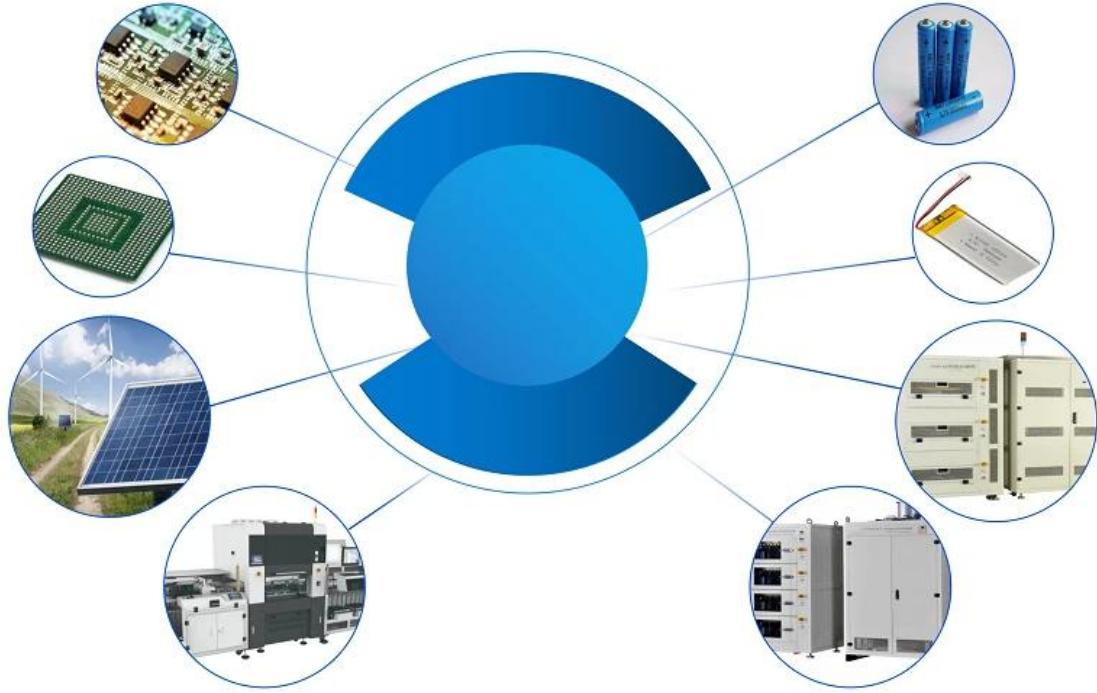
The China's The World's





产品特点

产品采用陶瓷封装，具有良好的绝缘性能，适用于各种恶劣环境。产品具有高精度、高稳定性、长寿命等特点。产品广泛应用于各种精密测量领域。









□□□□ □□:

Q1. □□□ □□□□□□□□?

A1: (□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□) □□□□□□, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□.

Q2.□□□□ □□□ □□□□□□?

A2: □□□□ □□□□□□ QC □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□.

Q3.□□□□ □□□□□□?

A3: □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□.

Q4.□□□□ □□□ □□□□?

A4: □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□. □□□□□□.

Q5.□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□?

A5: □! □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□. m ixed □□□□ □□□□□□.

Q6. 如何 選擇 貨 運 方式?

A6: 貨 物 的 體 積 和 重 量 是 選 擇 貨 運 方式 的 關 鍵 因 素 。

Q7.OEM 和 ODM 的 貨 物 應 如 何 運 送?

A7: 貨 物 的 體 積 和 重 量 是 選 擇 貨 運 方式 的 關 鍵 因 素 。

Q8. 貨 物 的 體 積 和 重 量 是 選 擇 貨 運 方式 的 關 鍵 因 素 嗎?

A8: 貨 物 的 體 積 和 重 量 是 選 擇 貨 運 方式 的 關 鍵 因 素 。

貨 物 的 體 積 和 重 量 是 選 擇 貨 運 方式 的 關 鍵 因 素 。

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 貨 運 方式 的 選 擇

貨 物 的 體 積 和 重 量 是 選 擇 貨 運 方式 的 關 鍵 因 素 。



貨 物 的 體 積 和 重 量 是 選 擇 貨 運 方式 的 關 鍵 因 素 。



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe









CIBF2021

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

No.3B013

