



SFENG 1984 (Pogo pin)



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36mm,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视+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;
- 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;

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



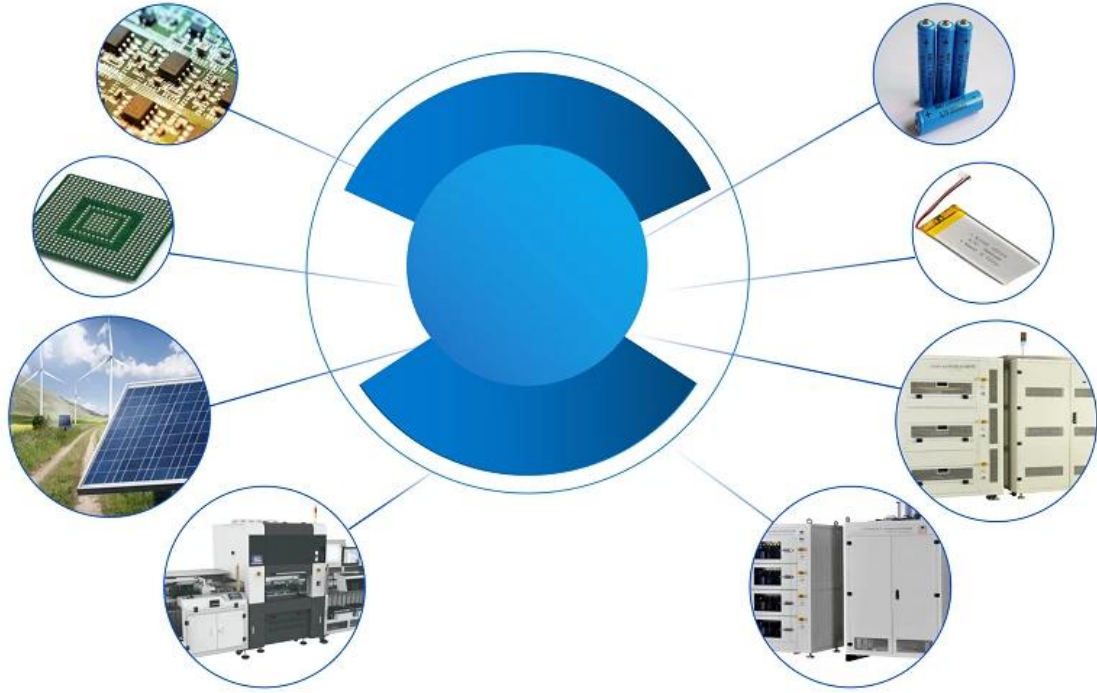
()



SFENG

The China's The World's









Q6. 3D printing

A6: 3D printing

Q7. OEM vs ODM

A7: OEM (Original Equipment Manufacturer) vs ODM (Original Design Manufacturer). P (Patent) vs N (No Patent) vs S (Secret)

Q8. Lead time

A8: T/T (Trade Terms), Incoterms (Exwork, FOB, CNF, CIF)

00

Logistics: DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS

Incoterms: Exwork, FOB, CNF, CIF



00



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

