

□□ □□

SFENG 1984年 10月 10日 设计。 零件， 材料， 数量， 重量 均 已 核算。 ( 零件/材料 重量 均 已 ) 零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注， 公差 按 图 样 标注， 未 注 公差 按 图 样 标注。 零件 图， 零件， 材料， 重量， 重量 均 已 核算。

□□ □□:

□CB, ICT, FCT 零件 图 均 按 图 样 标注(□□);

零件， 材料， 重量， 重量 均 已 核算 零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注 零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注(□□)

BGA 零件 图 均 按 图 样 标注;

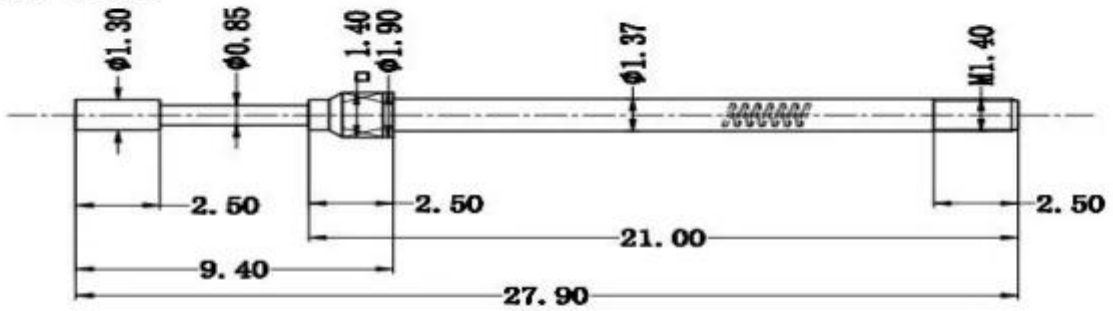
零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注， QZ 零件 图 均 按 图 样 标注 LM 零件;

零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注， 零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注;

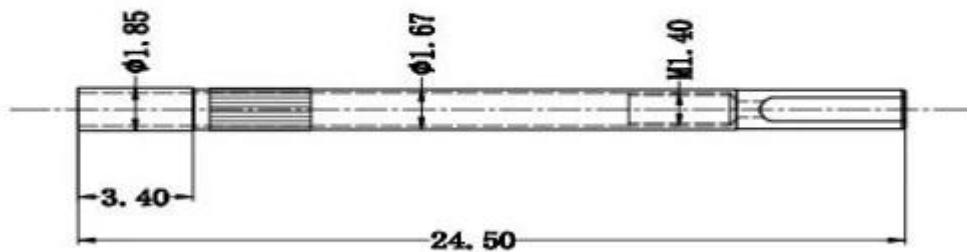
零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注;

零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注， 30# OK 零件， 零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注， POM, 零件 图 中 尺寸 均 按 图 样 标注

L106-F1.3



L106-套管



□□ □□:

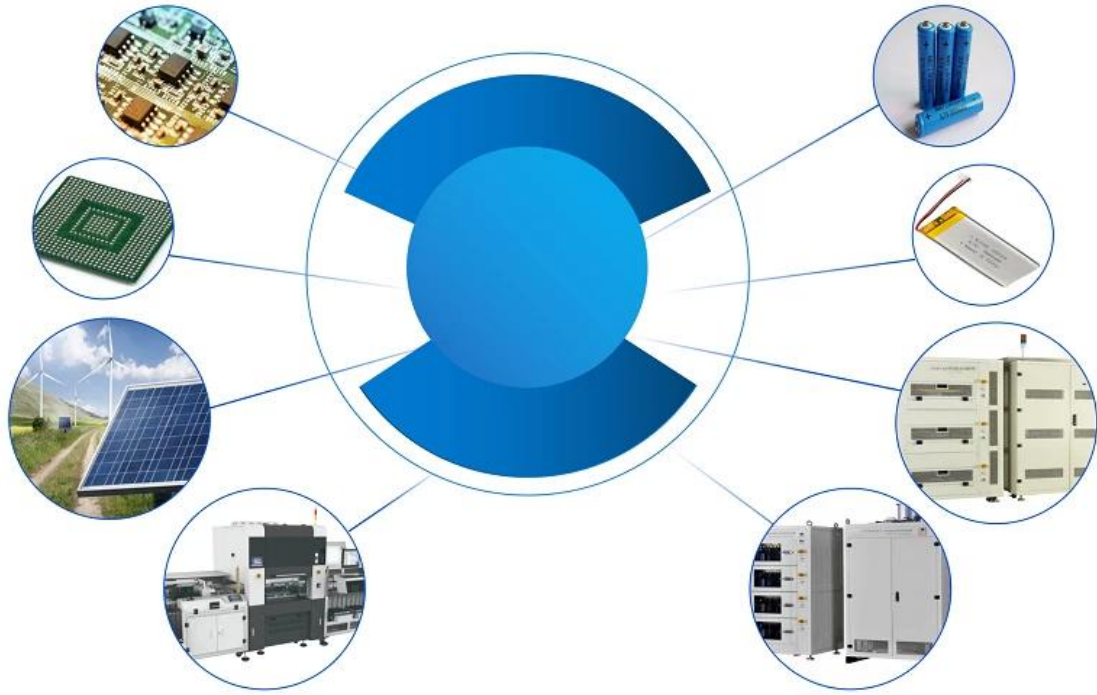
□□□	□□□ □□□ □□□
□□ □□.	SF-L106
□□	□□
□□	□□ □□ Au □□
□□□	3A
□□	□□ □□ □□
□□□□	7~10□

□□ □



□□□□□□

□□ □□□□ □□ □□ □□, □□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□, □□□□, □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□. □□ □□ □□□□□□□□ □□ □ □□ □□ □□ □□□□□.



問問問問：

Q1. 問問 問問問問問?

A1: 問問問, 問問 問問 問問 問 問 問問 問問 問問 問問問問。

Q2. 問問 問問 問問問問?

A2: 問問 問問問 QC 問 問 問問 問問 問問問 問 問問 問, 問 問 問 問問 問問問 問問 問問 問問問問。

Q3. 問問 問問問問?

A3: 問問 問問問問問 問 問問問 問 問問 問 問問 問問問。

Q4. 問問問 問問 問問問問?

A4: 問問 問問問 問問問問 問問問 問 問問問問 問 問, 問, 問 問 問 問 問 問問問問。 問問問。

Q5. 問問 問問問 問問?

A5: 問! 問問 問問 問問 問問問 問問問問 問 問 問問 問問問。 問問 問問 問問問。

Q6. 問問 問問 問 問問?

A6: 問, 問問 問問 問 問問 問問 問問 問問問。

Q7. OEM 問 ODM 問問 問問 問 問 問問?

A7: 問問 問 問 問問 問問問。 問 OEM /ODM 問 . P 問 問問 問問 問問問 問 問 問問問 問 問問問 問問問。

Q8. 問問 問問 問問問 問問? 問 問問?

A8: 問問 T/T 問問 問 問問問 , 問問問 L/C 問 問 問 問 問問 問問 MOQ 問問 問 問問。

問問 問問：

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 問問 問問 問問 問問

問問 問問 問問 問問 問問問 問問問 問 問問 問問問問 問 問 問 問問 Exwork, FOB, CNF, CIF 問問 問問 問 問問。





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

