

圖 圖

SFENG 1984年 製成之 零件 圖 樣。 此 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣。 ( 零件 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣 ) 此 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣。 此 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣。 此 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣。

圖 圖:

### L112-FT1.0\*3.3-R2-2.3

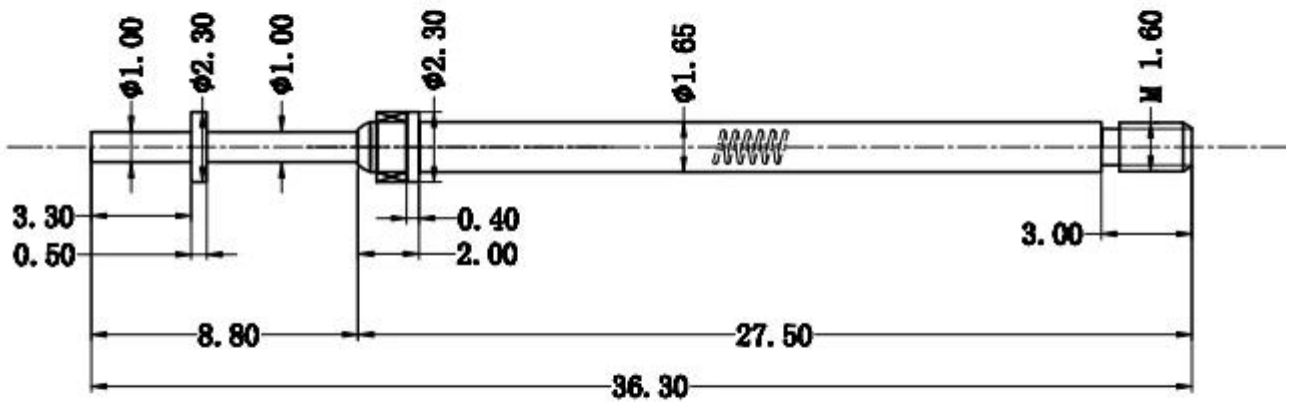


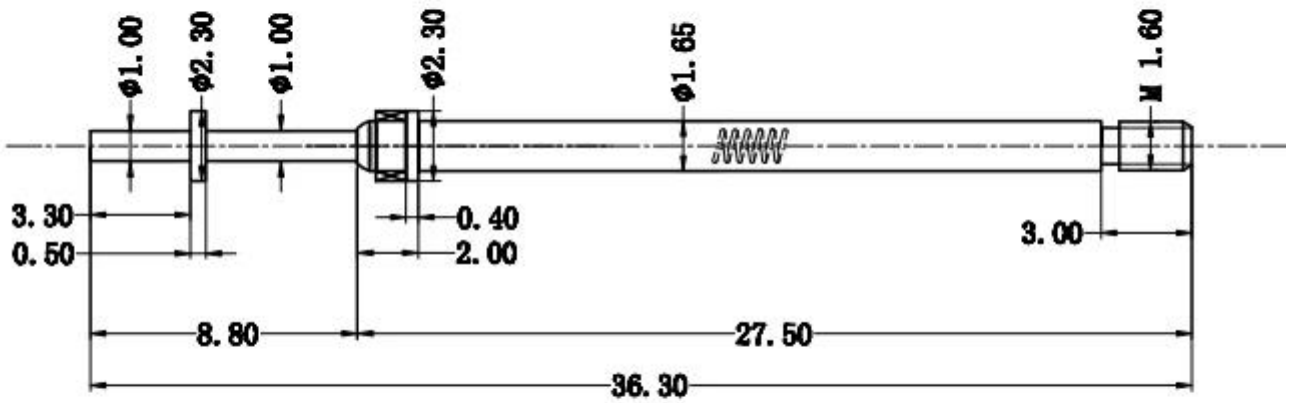
圖 圖:

零件 圖 樣 圖 樣? 圖

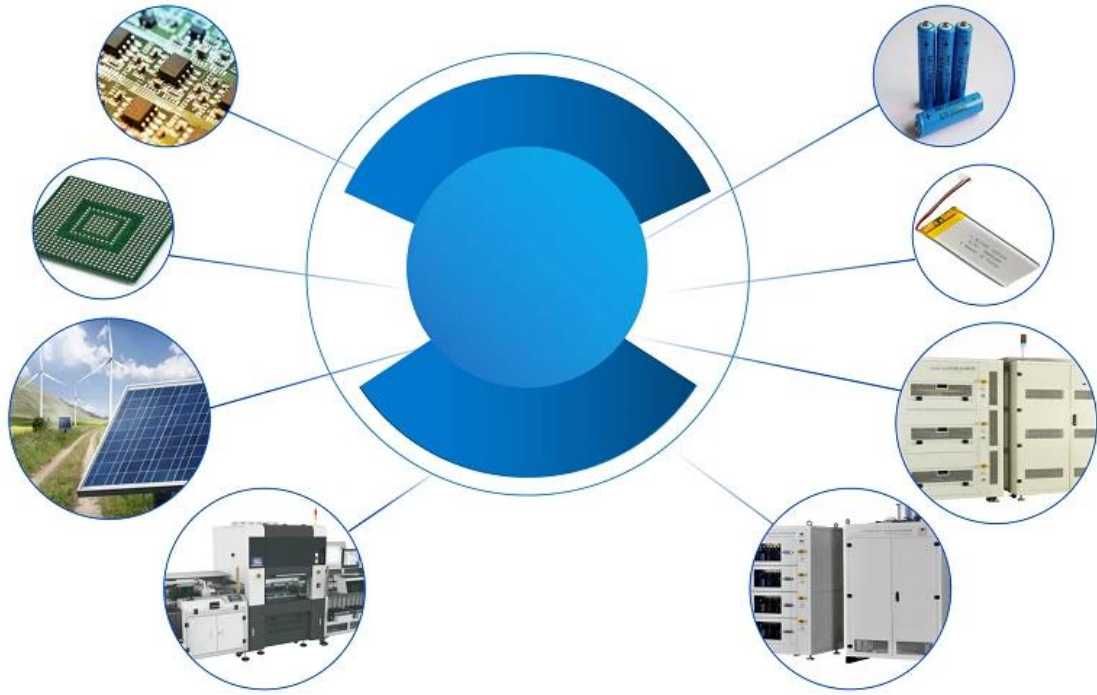
零件 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣。 此 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣。 此 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣。 此 圖 樣 係 由 本 廠 製 成 之 零件 圖 樣。

圖 圖	零件 圖 樣 圖 樣
圖 圖.	SF-L112-F1.0-3.3-R2
圖 圖	圖 圖
圖 圖	圖 圖 Au 圖 圖
圖 圖	3A
圖 圖	圖 圖 圖 圖

### L112-FT1.0\*3.3-R2-2.3



□OGO PIN □□□□□□, □□, ( □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ ) □□ □□, Bluetooth □□ □□, cutomotive, □□, asospace □ □□ □□ □□ □□ □□.



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 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 問問 問問問問問。

Q4. 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 問問問問問。 問問問問。

Q5. 問問問問 問問 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。 mixed 問問 問問問問。

Q6. 問問 問問 問 問問問?

A6: 問, 問問 問問 問問 問問 問問 問問 問問問問。

Q7. OEM 問問 ODM 問問 問問 問 問 問問問?

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

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 問問 問 MOQ 問問 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 Exwork, FOB, CNF, CIF 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

