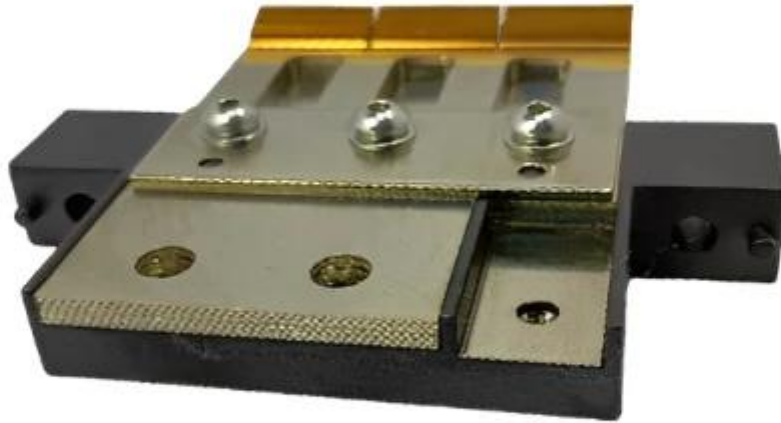
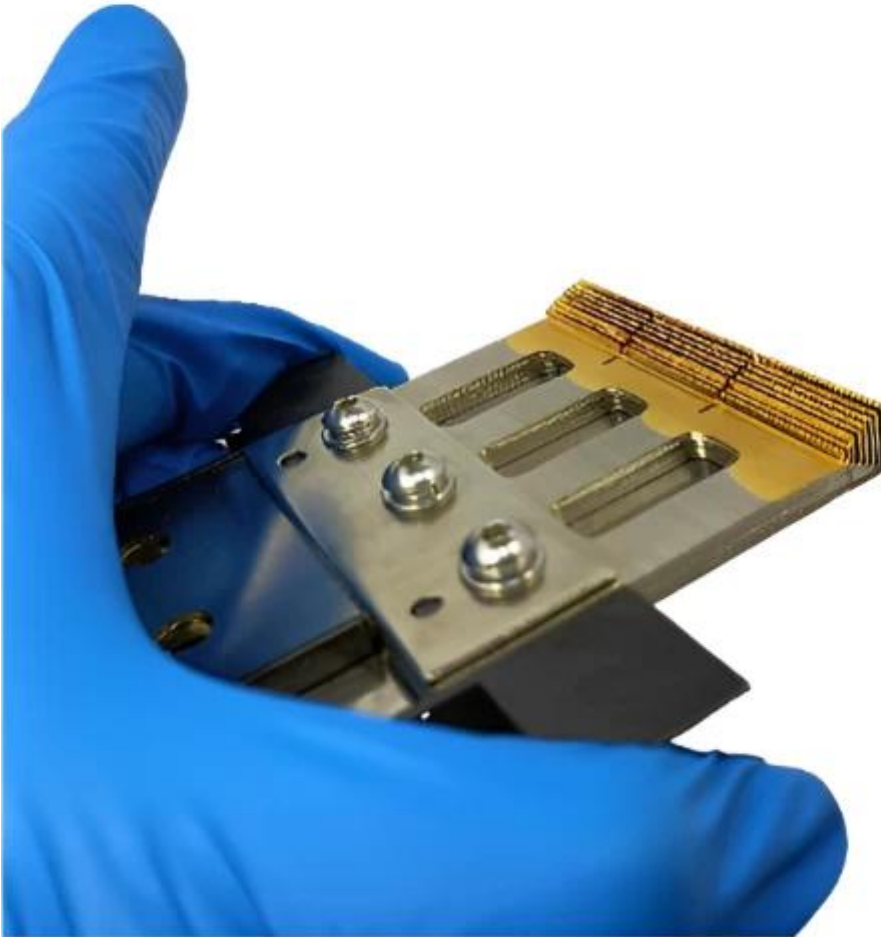


圖 圖

SFENG 1984 圖 圖 圖 圖 圖 圖. 圖, 圖, 圖, 圖 圖 圖 圖 圖. (圖 圖 圖 圖) 圖 圖 圖 圖 圖 圖, 圖 圖 圖 圖, 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖. 圖 圖, 圖, 圖, 圖, 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖.

圖 圖:





產品特點:

產品名稱	SF33-6-23-60A
材料	接觸材料: BeCu. 絕緣材料: PS1140. 產品特點: 高電流、高電壓、高壽命、高可靠性。
額定電流	額定電流: 60A, 額定電壓 30,000V。
MOQ	100個
包裝	標準包裝 每 7個

服務承諾

1. 提供 24 小時技術支持與諮詢。
2. 提供 OEM 定制服務。
3. 提供完善的售後服務與培訓。

4. 請將 零件 數量 清單 填 入 表格 內 之 欄位。

請 填

1. PCB, ICT, FCT 零件 數量 清單 填 入 (表格);
 2. 零件, 零件 數量, 零件, 零件 數量 清單 填 入 表格 內 之 欄位 (表格)
 3. BGA 零件 數量 清單 填 入 表格;
 4. 零件 數量 清單, 零件 數量, QZ 零件 數量 LM 零件;
 5. 零件 數量, 零件 數量, 零件 數量 清單;
 6. 零件 數量 / 零件;
 7. 零件 數量 清單, 30# OK 零件, 零件 數量 清單, POM, 零件 數量 清單
- 零件 數量 清單 填 入 表格 內 之 欄位 零件 數量 清單 零件 數量 清單 零件 數量 清單!

請 填:



請 填



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



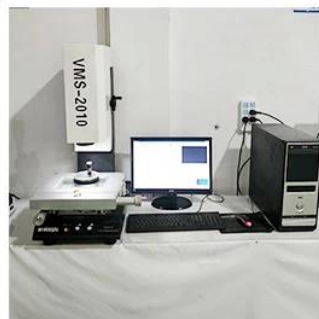
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 如何選擇供應商?

A1: 選擇供應商, 應考慮其信譽、實力、交貨期、價格、服務等。

Q2. 如何進行品質管理?

A2: 品質管理 QC 應包括來料檢驗、過程檢驗、成品檢驗, 並建立品質管理體系。

Q3. 如何進行庫存管理?

A3: 庫存管理應包括庫存控制、庫存盤點、庫存分析等。

Q4. 如何進行生產管理?

A4: 生產管理應包括生產計劃、生產控制、生產現場管理、生產設備管理。

Q5. 如何進行物料管理?

A5: 物料管理應包括物料採購、物料倉儲、物料發放、物料回收。

Q6. 如何進行設備管理?

A6: 設備管理應包括設備採購、設備安裝、設備維護、設備修理。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別?

A7: OEM 是指委託生產, ODM 是指委託設計生產。P 是指委託設計、委託生產。

Q8. 如何進行客戶管理?

A8: 客戶管理應包括客戶開發、客戶維護、客戶服務、客戶滿意度調查。

運輸與倉儲:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等運輸公司

倉庫管理應包括倉庫選擇、倉庫設計、倉庫裝修、倉庫設備、倉庫管理 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件。



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

