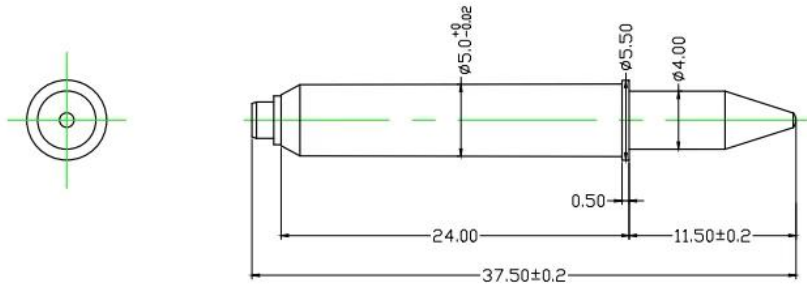


圖 說

SFENG 1984 年 10 月 1 日 開始 研 究 此 項 技 術。 此 項 技 術 係 由 本 公 司 研 究 員 (姓 名 請 參 閱 註 冊 商 標) 研 究 出 來 的。 此 項 技 術 係 由 本 公 司 研 究 員 研 究 出 來 的。 此 項 技 術 係 由 本 公 司 研 究 員 研 究 出 來 的。 此 項 技 術 係 由 本 公 司 研 究 員 研 究 出 來 的。

圖 說:

此 項 技 術 係 由 本 公 司 研 究 員 研 究 出 來 的。 此 項 技 術 係 由 本 公 司 研 究 員 研 究 出 來 的。 此 項 技 術 係 由 本 公 司 研 究 員 研 究 出 來 的。



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Rated Stroke(額定沖程) : 10.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 200±40gf@ Load 10.0mm

					名 稱: SF-GP5.0X37.5		勝峰科技	
							說明: 1. 所有尺寸單位為mm 2. 未註圖示尺寸公差:按GB1804-T9 11級精度執行	
標記	處數	更改文件號	簽 字	日 期	圖 樣 標 記	視 圖	質 量	比 例
設 計			標 准 化		S	A	⊕	/
校 對			審 定		圖紙編號: SFKJ-20191125-310(2)			
審 核			制 圖	HJQ				
工 藝			日 期	2022-7-15	共 1 頁 第 1 頁			

圖 說:

圖 說	圖 說
圖 說	SF-GP5.0x37.5
圖 說	圖 說
圖 說	圖 說
圖 說	10.0mm
圖 說	200±40gf@ 圖 說 10.0mm
圖 說	7~10

圖 說

1. 24 小时 服务 支持 热线 020-8888 8888。
2. 提供 定制 服务 OEM 贴牌。
3. 提供 各种 规格 的 产品 样品 供 客户 参考。
4. 提供 各种 规格 的 产品 样品 供 客户 参考。

产品分类

1. PCB, ICT, FCT 测试 设备 配件 (测试);
 2. 测试 设备, 测试 软件, 测试 方案 定制 开发 服务 (测试)
 3. BGA 测试 设备 配件 测试 方案;
 4. 测试 设备 配件, 测试 方案, QZ 测试 VZ 测试 LM 测试;
 5. 测试 设备, 测试 软件, 测试 方案;
 6. 测试 设备 / 软件;
 7. 测试 设备 配件, 30# OK 测试, 测试 设备 配件, POM, 测试 方案
- 测试 设备 配件 测试 方案 测试 软件 测试 方案 测试 方案 测试 方案!

联系我们



联系我们



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



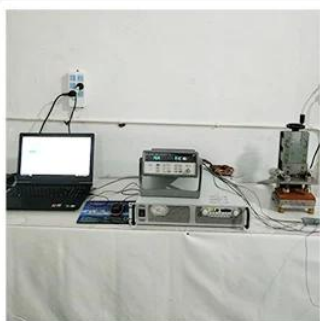
4. Quality inspection



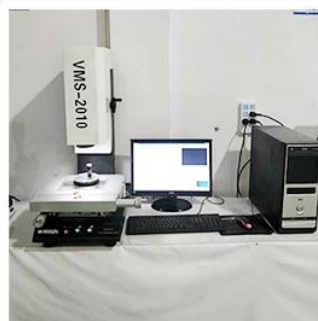
5. Finished products



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 及 其 產 品 質 量 及 價 格 等 因 素。

Q2. 如何 選擇 代理商?

A2: 選擇 代理商 應 考 慮 其 資 質 及 其 經 理 人 員 之 經 驗 及 其 服 務 質 量 等 因 素。

Q3. 如何 選擇 銀行?

A3: 選擇 銀行 應 考 慮 其 信 譽 及 其 服 務 質 量 等 因 素。

Q4. 如何 選擇 保險 公司?

A4: 選擇 保險 公司 應 考 慮 其 信 譽 及 其 保 費 率 等 因 素, 同 時, 亦 應 考 慮 其 保 險 類 別 及 其 保 險 額 度 等 因 素。

Q5. 如何 選擇 倉庫?

A5: 倉 庫 應 考 慮 其 位 置 及 其 倉 庫 容 量 等 因 素。 同 時, 亦 應 考 慮 其 倉 庫 租 賃 費 用 等 因 素。

Q6. 如何 選擇 船 隻?

A6: 船 隻 應 考 慮 其 船 隻 類 別 及 其 船 隻 容 量 等 因 素。

Q7. OEM 與 ODM 的 區 別 是 什 麼?

A7: OEM 與 ODM 的 區 別 是 什 麼? P 與 其 他 的 區 別 是 什 麼? 同 時, 亦 應 考 慮 其 服 務 質 量 等 因 素。

Q8. 如何 選擇 船 隻 代理 人?

A8: 船 隻 代理 人 應 考 慮 其 信 譽 及 其 服 務 質 量 等 因 素, 同 時, 亦 應 考 慮 其 船 隻 代理 人 之 經 驗 及 其 船 隻 代理 人 之 資 質 等 因 素。

運輸 及 倉 庫:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等 運 送 方 式

同 時, 亦 應 考 慮 其 運 送 費 用 及 其 運 送 時 間 等 因 素。 Exwork, FOB, CNF, CIF 等 運 送 方 式 的 區 別。



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

