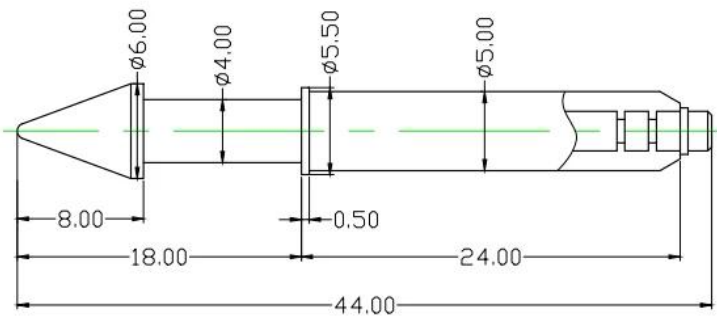


胜峰科技

SFENG 1984 胜峰科技 (PCB) 胜峰科技

胜峰科技

胜峰科技



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

Specifications (技術要求):
 Rated Stroke(額定沖程) : 10.00mm
 Spring Force(額定彈力) : 350±70gf# load 10.00mm

					名称:			胜峰科技	
					SF-GP5.0X44(带帽)-铁			说明:	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例	1.所有尺寸单位为mm 2.未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行
设计					S	A	⊕	1:1	图纸编号:
校对									
审核			HJQ						
工艺			日期	2023-5-18	共 1 页			第 1 页	

胜峰科技

名称	SF-GP5.0x44
规格	10.0mm
重量	350±70gf 10.0mm
包装	7±10

胜峰科技



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



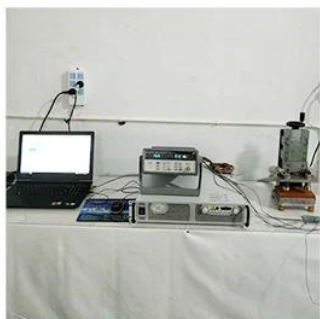
4. Quality inspection



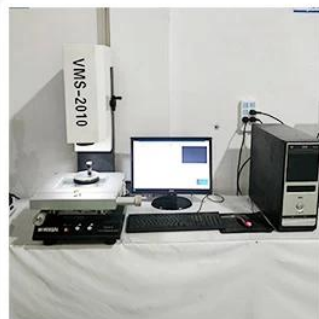
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 請說明

A1: () 請說明

Q2. 請說明

A2: 請說明 QC 請說明 1 請說明

Q3. 請說明

A3: 請說明

Q4. 請說明

A4: 請說明

Q5. 請說明

A5: 請說明

Q6. 請說明

A6: 請說明

Q7. OEM 與 ODM 的區別?

A7: 請說明 OEM / ODM . P 請說明

Q8. 請說明

A8: T/T 請說明 L/C 請說明 MOQ 請說明

請說明

請說明 DHL UPS FedEx TNT EMS 請說明

請說明 Exwork FOB CNF CIF 請說明



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

