

XXXXXXXXXX

SFENG 1984 精密儀器製造廠 (專營 PCB 及 各種 精密儀器) 產品
 品質 優良 價格 公道 歡迎 各界 人士 垂詢 洽購
 總公司：XXXXXXXXXX
 分公司：XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

此圖 係根據 客戶 需求 繪製 之 3D 模型 圖 僅供 參考
 實際 產品 請 參閱 實物

<p>料號: 0'8'7×0'5D9</p>																																												
<p>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) : SUS304 (不鏽鋼) , /</p>	<p>Specifications (技術要求): Full Stroke (滿沖程) : 15.5mm Rated Stroke (額定沖程) : 10.0mm Spring Force (額定彈力) : 300gf @ load 10.0mm</p>																																											
<p>型號: GP5.0×48.0帶帽</p>																																												
<p>名稱: 勝峰探針</p>																																												
<p>名稱: 定位針</p>																																												
<p>圖紙編號</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>標記</td> <td>處數</td> <td>更改文件號</td> <td>簽字</td> <td>日期</td> </tr> <tr> <td>設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>校對</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>審核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工藝</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	標記	處數	更改文件號	簽字	日期	設計					校對					審核					工藝					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>圖樣</td> <td>標記</td> <td>視圖</td> <td>質量</td> <td>版本</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>A</td> <td>◀⊕</td> <td></td> <td>0</td> <td>3:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">共 1 頁</td> <td colspan="4">第 1 頁</td> </tr> </table>	圖樣	標記	視圖	質量	版本	比例	S	A	◀⊕		0	3:1	共 1 頁		第 1 頁			
標記	處數	更改文件號	簽字	日期																																								
設計																																												
校對																																												
審核																																												
工藝																																												
圖樣	標記	視圖	質量	版本	比例																																							
S	A	◀⊕		0	3:1																																							
共 1 頁		第 1 頁																																										

XXXXXXXXXX:

XXXX	XXXXX
XXXXX	SF-GP5□0x48
□□	XXXXXX
XXXX	XXXXXXXX
XXXXXXXX	15.0mm
XXXX	300gf□ 10.0mm
XXXXXXXX	7□10□



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



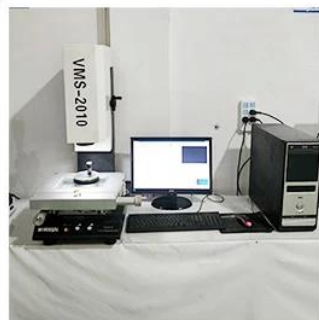
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



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

