



SFENG 1984年 12月 1日 发布。 本标准 由 胜峰 科技 制定。 (胜峰 科技 胜峰 科技 胜峰 科技) 本标准 由 胜峰 科技 制定， 本标准 由 胜峰 科技 制定， 本标准 由 胜峰 科技 制定。 本标准 由 胜峰 科技 制定， 本标准 由 胜峰 科技 制定， 本标准 由 胜峰 科技 制定。 本标准 由 胜峰 科技 制定。



产品名称	PV1-H-H M7-24.5
材料	针套: 铜, Ni 镀 Au 针轴: 铜, Ni 镀 Au 针: SUS
额定电流	30A
接触电阻	50mΩ
MOQ	1000
包装	1000 个 装 1 个 70



Technical drawing of the PV1-H-H M7-24.5 connector. The side view shows a cylindrical body with a diameter of $\phi 9.0$ and a length of 24.5. The top view shows a hexagonal base with a diameter of $\phi 7.0$. The drawing includes dimensions for the barrel ($\phi 2.0$), plunger ($\phi 6.0$), and spring ($\phi 1.5$). The thread specifications are M7*0.75 and M5. The overall length is 44.5.

Materials(Plated) (材質與鍍層):

- Barrel(針套): Brass (黃銅), Au on Ni Plated
- Plunger(針軸): Brass (黃銅), Au on Ni Plated
- Spring(彈弓): SUS (不銹鋼線), /

Specifications (技術要求):

- Current Rating (額定電流): 30A
- Contact Resistance (接觸電阻): $\leq 50m\Omega$

彈力規格	名稱	最大行程 (mm)	壓縮行程 5.3mm/g	滿行程/g	
電流針	8.0	550 $\pm$ 15%/g			
名稱	最大行程 (mm)	壓縮行程 2.0mm/g	滿行程/g		
電壓針	3.0	250 $\pm$ 15%/g			

設計	處數	更改文件號	簽字	日期	名稱:	勝峰科技
校對					PV1-H-H (9齒) M7-24.5	說明:
審核						1. 所有尺寸單位為mm
工藝						2. 未註圖示尺寸公差: 按GB1804-79 11級精度執行
					圖樣標記	視圖
					S	A
					共	1
					頁	第
					1	頁



1. 24 年 12 月 1 日 发布。

2. 鋼材 鋼材 鋼材 OEM 鋼材.
3. 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材.
4. 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材.



1. PCB, ICT, FCT 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 (鋼材);
2. 鋼材, 鋼材 鋼材, 鋼材, 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 (鋼材)
3. BGA 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材;
4. 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材, 鋼材 鋼材, QZ 鋼材 VZ 鋼材 LM 鋼材;
5. 鋼材 鋼材, 鋼材 鋼材, 鋼材 鋼材 鋼材;
6. 鋼材 鋼材 鋼材 / 鋼材;
7. 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材, 30# OK 鋼材, 鋼材 鋼材 鋼材, POM, 鋼材 鋼材 鋼材

鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材 鋼材!



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

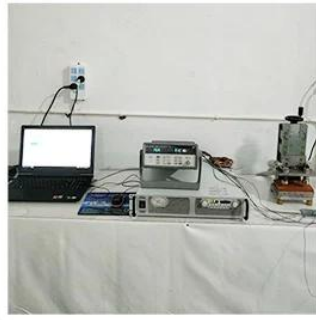


5. Finished products

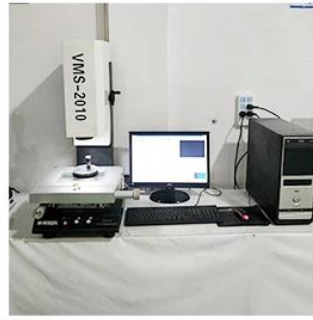


6. Packing





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



DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 均可 均可 均可 均可

均可 均可 均可 均可 均可 均可 均可 均可 均可 均可 Exwork, FOB, CNF, CIF 均可 均可 均可 均可.



□□□□□□□□:

Q1. □□□ □□□□□□□□?

A1: □□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□.

Q2.□□□ □□□ □□□□□□?

A2: □□□ □□□□□ QC □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□.

Q3.□□□ □□□□□□?

A3: □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

Q4.□□□□ □□□ □□□□□□?

A4: □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□, □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□. □□□□□□.

Q5.□□□ □□□□ □□□?

A5: ㄛ! ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q6.ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A6: ㄛ, ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q7.OEMㄛㄛ **ODM** ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ?

A7: ㄛㄛㄛ OEM/ODM ㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ. ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ.

Q8. ㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ?

A8: T/T ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ, L/C ㄛㄛ ㄛㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛ ㄛㄛㄛ ㄛㄛㄛ MOQ ㄛㄛㄛㄛ.