

Product afbeelding



PV1-H-H M7-24.5

Technical drawing showing dimensions: $\phi 2.0$, $\phi 6.0$, $\phi 9.0$, M7.0 \times 0.75, S7.0, $\phi 1.5$, 2.0, 7.0, 1.5, 10.0, 4.0, 24.5, 44.5, 7.0, 9.0. Section A-A shows a hexagonal base with a diameter of 7.0 mm and a height of 9.0 mm.

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 ② Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 ③ Plunger (針軸) : Beta (鍍銅) , Au on Ni Plated
 ④ Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Current Rating (額定電流) : $\geq 30A$
 Contact Resistance (接觸電阻) : $< 50m\Omega$

彈力規格	名稱	移動距離(mm)	全壓值(g)	全壓值(g)
1	電流針② 電壓針③	8 2	550 -	800 250
2	電流針 電壓針	/	/	/

名稱					勝峰探針	
PV1-H-H M7-24.5					說明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 10级精度执行。	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例
设计					SA	3:1
校对						
审核						

Onze Service

1. we kunnen beantwoorden uw onderzoek binnen 24 werkuren.
2. aangepast ontwerp is beschikbaar en OEM zijn welkom.

3. Wij kunnen leveren de sonde pinnen aan onze klanten over de hele wereld met snelheid en precisie.

4. Wij kunnen leveren de laagste prijs met hoge kwaliteitsproduct aan onze klant.

Belangrijkste producten

Voorjaar geladen pin (honkslag) voor PCB, ICT, FCT testen enz;

Pogo pin (aansluiting) verbinding tussen twee printplaten voor opladen, lokaliseren, batterij, Semiconductor & Interconnect toepassingen;

Dubbele eindigde sonde voor BGA en Semiconductor testen;

Universele pin zonder lente, coating pin, LM pin met QZ en VZ serie;

Hoge huidige sonde, Switch sonde, capaciteit naald;

Terminal & recipiënt /socket;

Andere verwante elektronische componenten, 30# OK draad, Jig sloten, POM, ijzeren scharnier enz

Kwaliteitscontrole



Foto van de verpakking

