

# Immagine del prodotto



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						

## Il nostro servizio

1. We può rispondere il vostro richiesta entro 24 ore lavorative.
2. Customized il disegno è disponibile e l'OEM è accolto favorevolmente.

3. We può trasportare la sonda spilla ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. We può fornire il prezzo più basso con prodotto di alta qualità al nostro cliente.

## **Prodotti principali**

Perno caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;

Perno di Pogo (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per la ricarica, la localizzazione, la batteria, le applicazioni di interconnessione e semiconduttori;

Doppia sonda conclusa per test BGA e semiconduttore;

Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;

Terminali e recipienti/socket;

Altri componenti elettronici correlati, 30 # OK Wire, Jig Locks, POM, cerniere di ferro ecc

## **Controllo qualità**



## **Immagine dell'imballaggio**

