

# Imagem do produto



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) : BeCu (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)	全壓縮(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						

## Nosso serviço

1. We pode responder a seu inquérito dentro de 24 horas de trabalho.
2. Customized o projeto está disponível e o OEM é recebido.

3. We pode entregar os pinos de sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.

4. We pode fornecer o preço o mais baixo com produto da alta qualidade a nosso cliente.

## **Produtos principais**

Pino de mola carregado (único) para o PWB, as TIC, o teste etc.

Pino de Pogo (conector) para estabelecer a conexão entre duas placas de circuito impresso para carregar, localizar, bateria, semicondutores e aplicações de interconexão;

Sonda terminada dobro para o teste do BGA e do semicondutor;

Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino de LM com QZ e série de VZ;

Sonda atual elevada, sonda do interruptor, agulha da capacitância;

Terminal & receptáculo/Socket;

Outros componentes eletrônicos relacionados, fio de 30 # Ok, fechamentos do gabarito, POM, dobradiça etc. do ferro

## **Controle de qualidade**



## **Retrato da embalagem**

