

Image du produit



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. Cross-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) : 30A
 Contact Resistance (接觸電阻) : <50m Ω

彈力規格	名稱	移動距離(mm)	分壓值(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						

Notre service

1. nous pouvons répondre à votre enquête dans les 24 heures ouvrables.
2. adapté aux besoins du client la conception est disponible et les OEM sont bienvenus.

3. nous pouvons livrer la sonde épingle à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.

4. nous pouvons fournir le prix le plus bas avec le produit de haute qualité à notre client.

Produits principaux

Goupille à ressort (Single) pour PCB, ICT, FCT testing etc.;

Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour la charge, la localisation, la batterie, les applications de semiconducteurs et d'interconnexion;

Sonde à double fin pour les tests BGA et semi-conducteurs;

Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille de LM avec la série de QZ et de VZ;

Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité;

/Socket terminal & réceptacle;

Autres composants électroniques connexes, fil de 30 # OK, serrures de gabarit, POM, charnière de fer etc.

Contrôle de la qualité



Photo d'emballage

