

# Изображение продукта



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 $\Omega$

彈力規格	名稱	移動距離(mm)	外壓值(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						

# Услуги

- мы можем ответить по запросу в течение 24 часов.
- адаптированные имеется доступ к проектированию, и ПВТ приветствуют.

3. мы можем доставить зонд ПИН-коды для наших клиентов по всему миру со скоростью и точность.

4. мы можем предоставить наименьшая цена с высоким качеством продукта для нашего клиента.

## **Основные продукты**

ПИН-код пружины нагружения (Single) для ПХД, ИКТ, испытаний КГФ и т. д.;

ПИН-код (соединитель) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, нахождения, батареи, полупроводников и соединений;

Датчик с двойной задолженностью для тестирования VGA и полупроводников;

Универсальный ПИН без пружин, контакт покрытия, ПИН-код LM с КЗ и ВЗ сериями;

Высокоскоростной зонд, датчик переключения, емкостная игла;

Терминал и розетка/соккет;

Другие связанные с этим электронные компоненты, 30 # ОК проволока, замки, помпоны, железные шарниры и т. д.

## **Контроль качества**



## **Упаковочный рисунок**

