

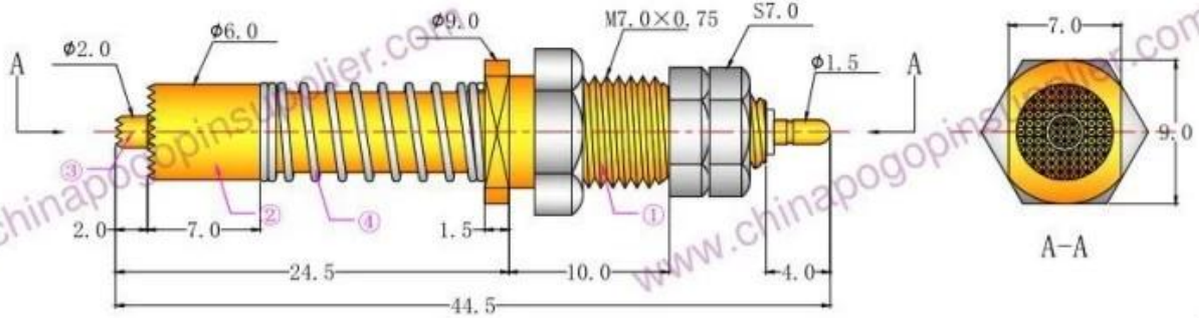
Sonda di corrente coassiale 30A per la ricarica della batteria

Prodotto Nome	Sonda di corrente coassiale 30A per la ricarica della batteria
Articolo no.	SF-PV1-H-H M7 × 24,5
Materiale	Ottone o BeCu o Bronzo
Placcatura	Au placcatura
current razione	30A
Primavera vigore	550g @ caricare 2 millimetri

Immagine del prodotto



PV1-H-H M7-24.5



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 (鈹銅) , Au on Ni Plated
- ④ Spring (彈簧) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):

- Current Rating (額定電流) : 30A
- Contact Resistance (接觸電阻) : <50mΩ

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

					名稱		勝峰探針	
					PV1-H-H M7-24.5		說明: 1、所有尺寸的單位為mm 2、未注圖示尺寸公差: 按GB1804-79 10級精度執行。	
標記	數量	更改文件號	簽字	日期	圖樣標記	質量比例		
設計			標準化		S	A	3:1	
校對			審定					
審核			制圖	徐松孟				

Nostro servizio

1. Siamo in grado di rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative.
2. La progettazione su misura è disponibile e l'OEM è accolto favorevolmente.
3. Possiamo consegnare i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Siamo in grado di fornire al nostro cliente il prezzo più basso con prodotti di alta qualità.

Prodotti Principali

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

Pin Pogo (connettore) per stabilire la connessione tra due schede di circuiti stampati per applicazioni di carica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

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

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

Terminale e presa / presa;

Altri componenti elettronici correlati, cavo 30 # OK, blocchi Jig, POM, cerniera in ferro ecc

Controllo di qualità



Foto di imballaggio

