

Pin chirurgico Pogo SF-PA5.8 di 36-J / M3

specificazione

Articolo Nome	Pin chirurgico Pogo SF-PA5.8 di 36-J / M3
Materiale e finiture	Pistone: ottone, placcato in oro su nichelato; Canna: ottone, placcato in oro su nichelato; Molla: acciaio inossidabile;
Forza della molla	400g
Condurre tempo	3-10 giorni
Spedizione	DHL / TNT / UPS / FEDEX

EW/r-9EX8-SVd-JS

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼) , /

Specifications (技術要求):
 Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ
 Full Stroke (滿行程) : 10mm
 Spring Force (額定彈力) : 400±10%gf@ load 10mm

				名稱	勝峰探針	
				SF-PA5.8X36-J/M3	說明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。	
标记	页数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例
设计			标准化		S A	4:1
校对			审定			
审核			制图	徐松孟		
工艺			日期	2016.10.07	共 1 页	第 1 页



SFENG Fabbrica di sonde introduzione

La Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd è specializzata nella sonda a molla e nel perno pogo con alta qualità, prezzo basso e consegna rapida. Abbiamo il nostro marchio, ci dedichiamo sempre al raggiungimento di standard internazionali, la nostra azienda ha superato la qualità ISO9001-2008 gestione certificazioni e i nostri prodotti sono qualificati di RoHs.

Attrezzature per test di qualità

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, cabinet-style machine with a glass door on the upper half and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several knobs, and output terminals. The text "YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY" is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a large green digital display showing "8.88.8". It has a warning symbol and a "VOLTAGE" label on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a large objective lens and a camera attachment on top.	 A blue and white machine with a vertical column and a sample holder, used for testing the tensile strength of materials.	 A white machine with a digital display and a control panel, used for testing the properties of springs.

Confezione

