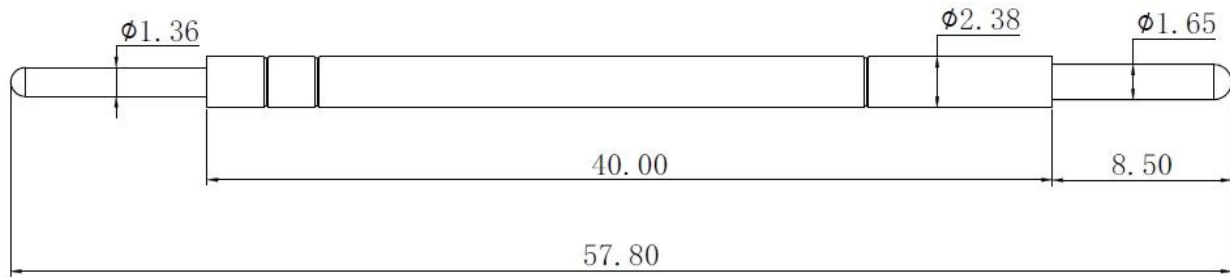


Schakelsonde SF-2.38x57.80-J

Productfoto

Wissel van sondemodel	Schakelsonde SF-2.38x57.80-J
Plunjer materiaal	1214 IJzer, Au on Ni geplateerd
Vat materiaal	Messing, vernikkeld
Staartpen	1214 IJzer, Au on Ni geplateerd
Veer materiaal	SUS
Lente kracht	250 ± 20% gf @ belasting 4,6 mm nominale slag
Volledige slag	6,9 mm
Verpakking	Plastic doos in dozen





Onze service

1. We kunnen uw vraag binnen 24 werkuren beantwoorden.
2. Aangepast ontwerp is beschikbaar en OEM is welkom.
3. We kunnen de sondepennen snel en nauwkeurig aan onze klanten over de hele wereld leveren.
4. We kunnen de laagste prijs voorzien van een product van hoge kwaliteit aan onze klant.

hoofd producten

Veerbelaste pen (enkel) voor PCB-, ICT-, FCT-testen enz.;

Pogo-pin (connector) om een verbinding tot stand te brengen tussen twee printplaten voor opladen, lokaliseren, batterij-, halfgeleider- en interconnect-toepassingen;

Dubbelzijdige sonde voor BGA- en halfgeleidertesten;

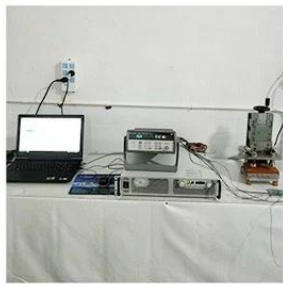
Universele pen zonder veer, coatingpen, LM-pen met QZ- en VZ-serie;

Hoge huidige sonde, Schakelaarsonde, Capaciteitsnaald;

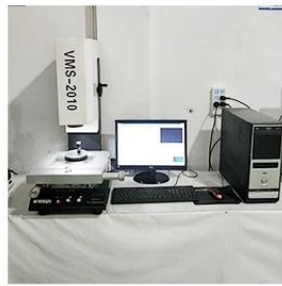
Terminal & contactdoos / contactdoos;

Andere gerelateerde elektronische componenten, 30 # OK-draad, Jig-sloten, POM, ijzeren scharnier enz

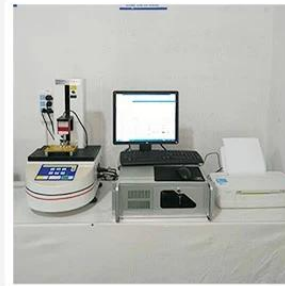
Kwaliteitscontrole



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Foto inpakken

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

