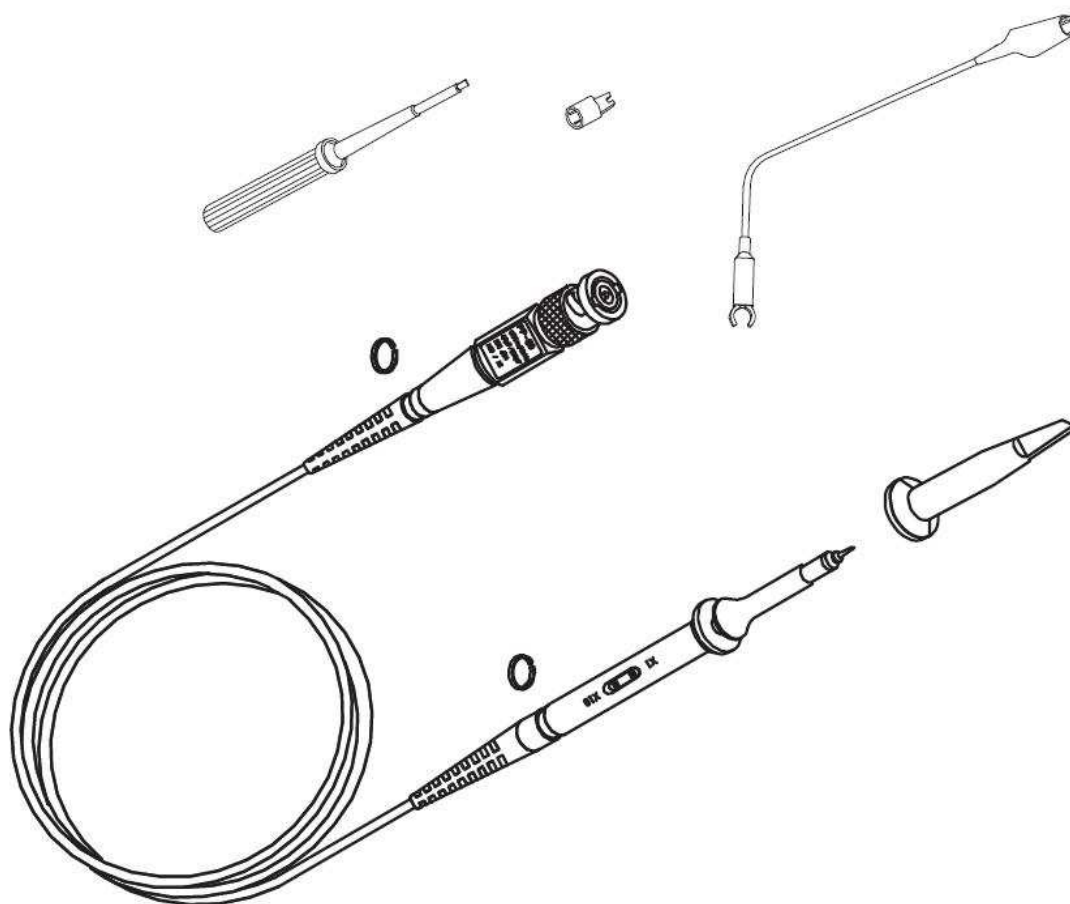


Sondy oscyloskopowe Hantek PP-80/150/200



Sondy oscyloskopowe PP-80, PP-150 oraz PP-200 firmy Hantek to dzielone pasywne sondy niskoimpedancyjne. Sonda została zaprojektowana i skalibrowana do użytku z instrumentami o rezystancji wejściowej 1M i pojemności 20 pF. Jednakże sonda może być skalibrowana do pracy z instrumentami o pojemności od 15 do 40pF. Sonda zawiera dwie pozycje (1X, 10X) przełącznik suwakowy i kabel o długości 1,2 metra. Poniżej została przedstawiona specyfikacja:

CHARAKTERYSTYKI ELEKTRYCZNE

Temperatura od -15°C do 70°C

	PP-80	PP-150	PP-200
Cecha	Wartość		
Dzielnik	X1	X10	
Pojemność wejściowa	X1:85pF~115pF X10:18.5pF~22.5pF		
Pojemność wejściowa oscyloskopu	15pF~40pF		
Rezystancja wejściowa	X1:1M! ±2%	X10:10M! ±2%	
Pasma	X1:DC-6MHz X10:DC-60MHz/100MHz/200MHz		
Maksymalne napięcie wejściowe	X1: 200V DC+szczytowe AC	X10: 600V DC+szczytowe AC	

Table 2

CHARAKTERYSTYKI FIZYCZNE

Cecha	Wartość
Długość sondy	95mm
Długość przewodu	1200mm
Masa	55g(max)

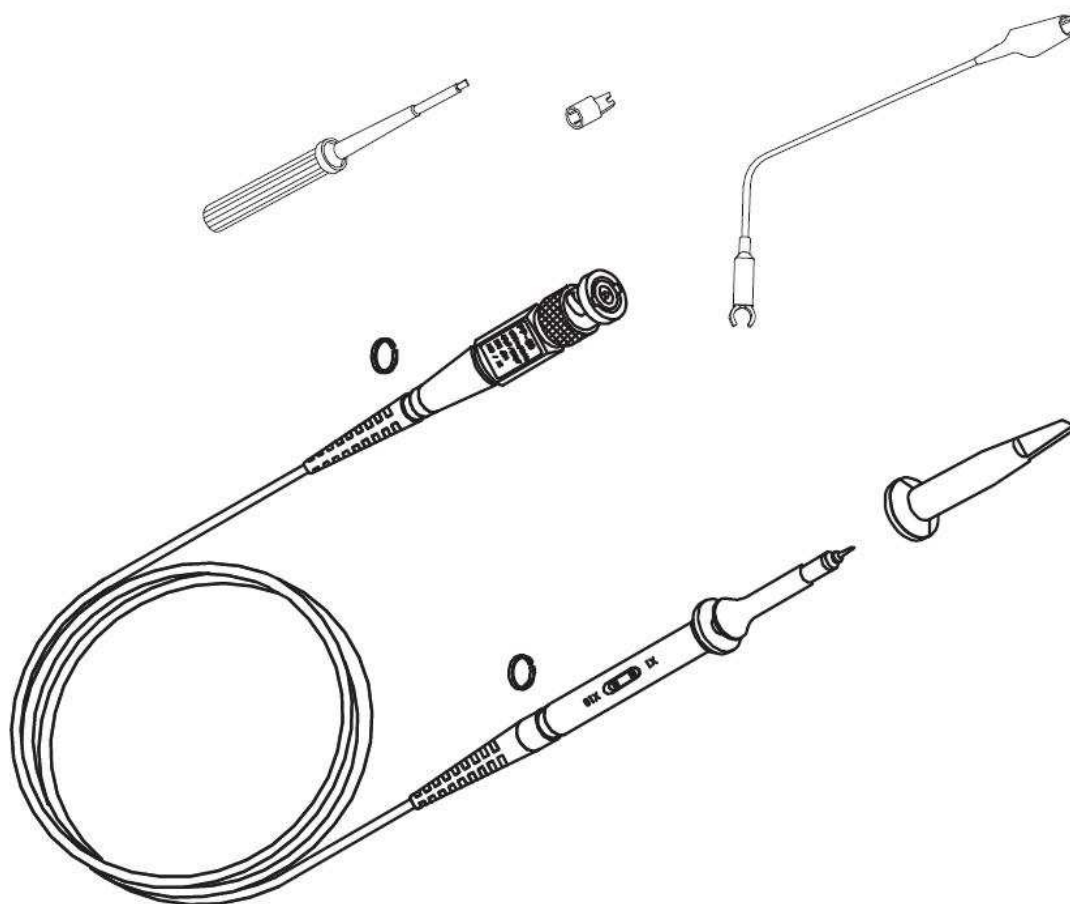
Akcesoria standardowe

1. Końcówka sondy1szt.
2. Przewód uziemiający1szt.
3. Pierścień zaznaczający2szt.
4. Tuleja na końcówkę sondy.....1szt.
5. Wkrętak strojeniowy.....1szt.

Uwaga: Zawartość tego dokumentu może ulec zmianie bez powiadomienia.

Wyprodukowano w Chinach

Sondy oscyloskopowe Hantek PP-80/150/200



Sondy oscyloskopowe PP-80, PP-150 oraz PP-200 firmy Hantek to dzielone pasywne sondy niskoimpedancyjne. Sonda została zaprojektowana i skalibrowana do użytku z instrumentami o rezystancji wejściowej 1M i pojemności 20 pF. Jednakże sonda może być skalibrowana do pracy z instrumentami o pojemności od 15 do 40pF. Sonda zawiera dwie pozycje (1X, 10X) przełącznik suwakowy i kabel o długości 1,2 metra. Poniżej została przedstawiona specyfikacja:

CHARAKTERYSTYKI ELEKTRYCZNE

Temperatura od -15°C do 70°C

	PP-80	PP-150	PP-200
Cecha	Wartość		
Dzielnik	X1	X10	
Pojemność wejściowa	X1:85pF~115pF X10:18.5pF~22.5pF		
Pojemność wejściowa oscyloskopu	15pF~40pF		
Rezystancja wejściowa	X1:1M! ±2%	X10:10M! ±2%	
Pasma	X1:DC-6MHz X10:DC-60MHz/100MHz/200MHz		
Maksymalne napięcie wejściowe	X1: 200V DC+szczytowe AC	X10: 600V DC+szczytowe AC	

Table 2

CHARAKTERYSTYKI FIZYCZNE

Cecha	Wartość
Długość sondy	95mm
Długość przewodu	1200mm
Masa	55g(max)

Akcesoria standardowe

1. Końcówka sondy1szt.
2. Przewód uziemiający1szt.
3. Pierścień zaznaczający2szt.
4. Tuleja na końcówkę sondy.....1szt.
5. Wkrętak strojeniowy.....1szt.

Uwaga: Zawartość tego dokumentu może ulec zmianie bez powiadomienia.

Wyprodukowano w Chinach