



Lazerinis interferometras μ Line 10, Tipas: 10



Užsakymo data

Užsakymo numeris	467579 10
GTIN	2050002078192
Produktų klasė	40W

Aprašymas

Modelis:

Nebrangi matavimo sistema padėties tikslumo kūrimui. Greitai ir lengvai pritaikomi staklėms. Kompensavimo lentes galite susikurti patys.

Privalumai:

- Greitas derinimas.
- Belaidžiai temperatūros jutikliai, skirti aplinkos sąlygoms kompensuoti.
- Kompensavimo lentelių sukūrimas bendram įrenginio valdymui.
- Dviejų dažnių sistema, skiriamoji geba 0,0001 μ m.

Tiekimo sudėtis:

Lazerinis interferometras, optika, aplinkos sąlygų kompensavimo įrenginys ir programinė įranga.

Priedai pasirinktinai:

Stovas, papildoma optika geometrinėms klaidoms nustatyti.

Techninis aprašymas

Įkaitinimo laikas	apie 5 min
Matavimo ribos (diapazonas)	0 - 30 m
Paleidimas	0,0001 μ m
Svoris	1500 g
Koto ilgis	apie 633 nm
Lauko tikslumas	0,4 ppm

Lazerio apsauginė klasė	2
Bangų ilgio tikslumas	± 0,005 ppm
Automatinė aplinkos sąlygų kompensacija	taip
Produkto rūšis	Lazerinis interferometras μm