

[OEHNS-100]

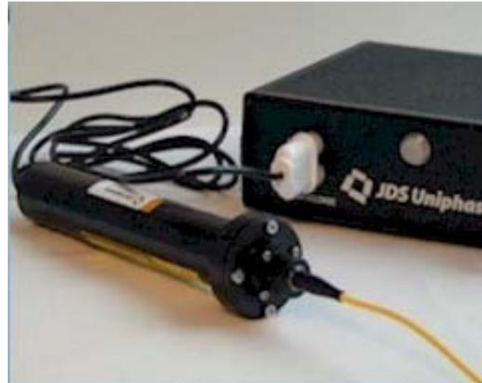
Source laser He Ne couplée à la fibre

Caractéristiques:

- Système autonome
- Fibre de type pigtailed ou réceptacle
- Fibre SM, PM, MM
- Conception et fabrication client
- Haute stabilité, fiabilité à long terme
- Réglage facile

Applications:

- Photographie/Impression
- Traitement thermique
- Durcissement rapide de la colle époxy
- Durcissement par transformation
- Études photodynamiques d'hyperthermie laser
- Analyse ADN
- Coupe par contact, ablation
- Nécrose de coagulation
- Soudage/fusion de tissus



OEHNS-100

Deux lasers HeNe couplés à la fibre différents

Description du produit:

Une gamme complète de systèmes laser HeNe couplés à la fibre est disponible chez O/E LAND INC. Le système laser HeNe couplé à la fibre a été largement utilisé dans les capteurs, l'instrumentation, le biomédical et d'autres applications industrielles. La fibre couplée peut être des fibres monomodes, multimodes et PM. Le système laser HeNe couplé à la fibre sur étagère et fabriqué par le client est disponible. Notre système laser HeNe couplé à la fibre est un produit peu coûteux et de haute qualité avec le numéro de pièce OEFL-100-HeNe. En utilisant notre technologie de coupleur de fibre, notre système laser He Ne couplé à la fibre a une efficacité de couplage élevée, un réglage facile, une stabilité élevée et une fiabilité à long terme.

Paramètre	Unité	OEHNS-100
Puissance de sortie	mW	Jusqu'à 100
Connecteur	-	FC/PC, FC/APC/SMA905
Type de fibre	-	SM, MM, PM
Source de courant	-	110-120 VCA, 60 Hz 220-240 VCA, 50 Hz
Température de fonctionnement	°C	15 - 40
Humidité de fonctionnement	% HR	5-95, sans condensation

Inventaire des lasers HeNe disponibles :

Laser HeNe couplé > puissance de sortie de 8 mW via fibre SM

Puissance de sortie laser HeNe couplée de 2 mW via fibre SM

Numéro de commande:

OEHS-100-Py:	P
	Puissance moyenne (mW)
Exemple:	OEHS-100-100