

FBG 温度传感器 OETMS-200

(1310/1550nm -50~+120°C)|温度监测



产品描述

OETMS-200 采用聚四氟乙烯材料,适用于高压变压器、微波和强电磁场等非金属应用以及高温 应用。

产品特点

高精度测量;快速响应;高稳定性;小尺寸;单根光纤可串联多个FBG

应用领域

电力与能源系统 | 石油与化工 | 航空航天 | 医疗与生物工程 | 工业制造













中心波长	温度范围
1310, 1550nm	-50~+120°C

详细参数

参数	单位	OETMS-100A	OETMS-100B	OETMS-200	OETMS-300	
中心波长	nm	1310, 1550				
FWHM	nm	0.2±0.1				
反射率	%	>75				
温度范围	°C	-50~+120				
分辨率	°C	0.1				
精度	°C	±0.5	±0.5	±0.3	±0.3	
尺寸	mm	10×25×6	φ4×30	10×45×6.5	ф(2,4,6)×30	
材料		不锈钢	不锈钢	PTFE(聚四氟 乙烯)	陶瓷	
光纤套管		900μm,3mm	3mm	3mm	900μm	



