

# 光纤耦合二极管(1550nm 功率 20mW 标准型)



### 产品描述

光纤耦合二极管具有高耦合效率、稳定的激光输出、紧凑设计、多种波长选择等特点,广泛 应用于光纤通信、激光医疗、材料加工和传感器等领域。

#### 产品特点

高效耦合设计;波长多样可选;低噪声输出;紧凑模块化;快速调制

#### 应用领域

光纤传感 | 医疗设备 | 工业检测 | 光通信 | 科研实验

#### 核心参数

波长	平均功率	带宽	类型
1550nm	20mW	1nm	标准型



## 详细参数

参数	Unit	值	
输出功率	mW	< 100	
中心波长	nm	200-3000	
带宽	nm	0.1 to 3	
接头		FC/PC, FC/APC, SMA	
光纤类型		SM, PM, MM	
工作温度	°C	15-40	
封装类型		铝,不锈钢	
封装尺寸	mm	ф9х30	



