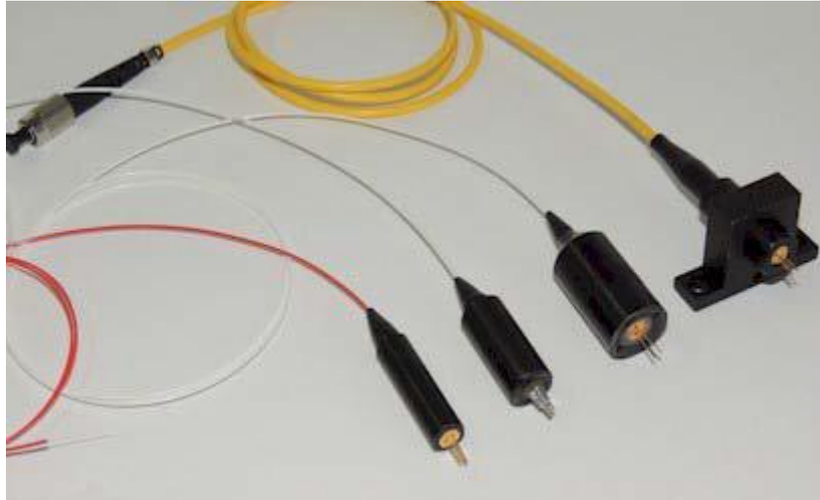


## 1550nm 光纤耦合二极管(标准型)



### 产品特点

紫外到红外波段、稳定性高，长期可靠性好

### 产品型号

OEFLD-100-1550-20-ST

### 应用领域

传感器

仪器仪表

拉曼光谱



## 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	OEFLD-100
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	φ9x30

## 可选配置表

光纤耦合二极管	可选配置			
	产品名称	波长 (nm)	功率 (mW)	类型
OEFLD-100: "光纤耦合二极管"	780	< 100	ST: 标准	
	1550			WS: 波长稳定
	其他			

