

耐高温光纤光栅

特征：成都奎光科技可以根据客户的需求定制耐高温光纤光栅，可以满足特殊的高温场合。高波长稳定性、反射率持续稳定性

应用：耐高温的特殊系统

产品规格：

参数	单位	参数值
中心波长	nm	1510~1590
光栅边迹	--	切趾或均匀
波长公差	nm	+/-0.5
标准光栅长度	mm	10
反射率	%	> 60%
-3dB带宽	nm	≤0.3
边模抑制比	dB	>15
涂覆	--	Polyimide
光纤类型	--	Polyimide coated SMF-28 fiber
光纤终端	--	Bare Fibe
尾纤长度	--	1 meter (Typical)
工作温度	℃	-40 ~ 300
具体参数可以定制		