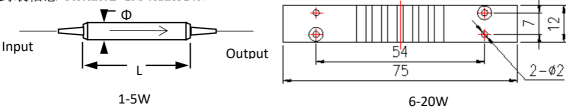


高功率保偏光纤隔离器 1310nm~1650nm 20W

1310nm1450nm1480nm1550nm1580nm1610nm1650nm 的保偏光纤隔离器是一种只允许单向光通过的无源光器件,其工作原理是基于法拉第旋转的非互易性。是允许光向一个方向通过而阻止向相反方向通过的无源器件,作用是对光的方向进行限制,只能单方向传输,通过光纤回波反射的光能够被光隔离器很好的隔离,提高光波传输效率。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极值	标准值		单位
级别类型		单级	双级	
中心波长		1310 1450 1480 1550 1580 1610 1650or customized		nm
带宽范围		±15	±30	nm
插入损耗 (Type)		0.35	0.4	dB
插入损耗 (@23℃)	Max.	0.55	0.6	dB
峰值隔离度 (Type)		42	58	dB
隔离度 (@23℃)	Min.	28	46	dB
消光比	Min.	20		dB
回波损耗	Min.	55		dB
承受功率 (CW)	Max.	1.3.5.10.20.or customized		W
脉冲功率 (ns)	Max.	10		Kw
拉伸载荷	Max.	5		N
光纤类型		PM Panda fiber or customized		
操作温度		-5 to +50		°C
储藏温度		-20 to +85		℃

备注: * 随着技术改进, 封装尺寸会略有调整, 如介意请下单确认细节。

* 以上为不含接头参数,含头标准参数损耗增加 0.5dB,回损降低 5dB,接头只承诺 1W (CW)

订购信息 ORDERING INFORMATION:

HPMIS-A-B-C-D-E-F			
A=波长	1310.1450.1480.1550.1610.1650, Specify		
B=级别	S=单级; D=双级		
C=套管类型	B=Bare fiber 9=900um loose tube		
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify		
E=接头类型	NE=None,FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify		
F=承受功率	1W, 5W, 10W, 20W,50W,SS=脉冲功率,具体联系咨询		

www.QHPHO.com sales@qhpho.com