

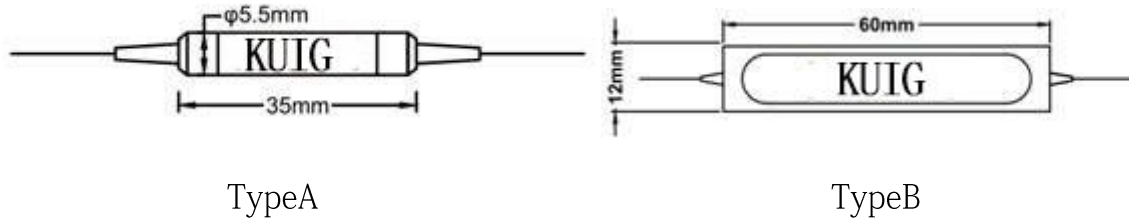
高功率光隔离器 1550-1310-20W

特征： 低插入损耗、高回波损耗、高隔离度、高消光比、高可靠性和可稳定性

应用： 光纤激光器、光纤传感器、通信系统、保偏光纤系统

产品规格：

参数	单位	参数值			
		单级		双级	
结构	-				
等级	-	P	A	P	A
中心波长	nm	1310 or 1550			
工作波长范围	nm	±20			
典型隔离度23℃	dB	42	40	58	55
最小隔离度23℃	dB	30	29	46	45
典型插入损耗23℃	dB	0.35	0.5	0.4	0.6
最大插入损耗23℃	dB	0.5	0.7	0.6	0.9
最小消光比23℃	dB	20	18	20	18
最大偏振相关损耗23℃	dB	0.15			
最小回波损耗	dB	55/50			
最大承受平均功率	W	Type A: 5; Type B: 20			
最大脉冲峰值功率ns脉冲	KW	10			
承受最大拉力	N	5			
工作温度	℃	-5to+70			
储存温度	℃	-40to+85			
以上参数均不含连接头数据，含头，插入损耗加0.3dB，回波损耗少5dB，消光比小2dB。					
器件加头，默认KEY键慢轴对准。					
封装尺寸					



订货信息

产品名称	HPIS/HPMIS
工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm
结构	P=P 级; A=A 级
等级	S=单级; D=双级
光纤类型	0=SMF-28E fiber; 1=PM Panda fiber; S=Specified
工作轴	S=慢轴; F=快轴; B=双轴
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管
承受光功率	01=01W; 15=15W,....., 20=20W
尾纤长度	0=0.8m; 1=1m
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC