

5G前传彩光模块

光接口
双纤双向
单纤双向

传输距离
中距：建议用于10km以内的场景
长距：建议用于15km以内的场景

波长类型

——C：表示CWDM

AAU	中心波长	1271、1291、1311
	波长偏移	±6.5
DU	中心波长	1331、1351、1371
	波长偏移	±6.5

——L：表示LWDM

AAU	1269.23
	1273.54
	1277.89
	1282.26
	1286.66
	1291.10
DU	1295.56
	1300.05
	1304.58
	1309.14
	1313.73
	1318.35

间隔
50GHz
100GHz

——T：表示DWDM

波长数量

- 12 表示光模块最大可调波长数量 12;
- 20 表示光模块最大可调波长数量 20;
- 40 表示光模块最大可调波长数量 40;
- 80 表示光模块最大可调波长数量 80;
- 96 表示光模块最大可调波长数量 96

放大器

- D 表示链路中不含有光放大器
- A 表示链路中含有光放大器

——M：表示MWDM

AAU	中心波长	1274.5
		1294.5
		1314.5
		1334.5
		1354.5
		1374.5
DU	1267.5	
	1287.5	
	1307.5	
	1327.5	
	1347.5	
	1367.5	
	波长偏移	±2.5

OAM功能
支持
不支持

工作温度

商业温度	0	+70
工业温度	-40	+85
扩展温度	-20	+85