

OTU波长转换板卡

产品名称	OTU波长转换板卡
公司名称	珠海飞宇光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	珠海市香洲人民东路81号二层东9号
联系电话	0755-85250091-2816 13926501293

产品详情

fly 1000r系列设备是珠海飞宇光电科技有限公司研发用于光传输过程中对信号进行再生放大再整形的一种光中继设备。它能有效解决光纤距离过大的问题，它的优点在于体积小、经济安全、安装简单等，被广泛应用于光传输领域。

功能特点

设备品种多：可根据客户具体业务需求选择不同类型的设备

多种业务灵活透明接入：提供多种速率业务接口，支持以太网、pdh、sdh、atm等业务

中继类型：可进行波长转换、模式转换、光功率整形及放大

可中继传输的距离：10~120km以上

支持网管功能：支持基于snmp的网管，同时支持cli、web、telnet等网管方式

技术参数

系统参数		技术指标			
		100m~1.25g	2.5g	4.25g	10g
输出光功率(dbm)	中距	-6 ~ 0	-6 ~ 0	-5 ~ 0	0~3
	长距	0 ~ 3	0 ~ 3	0 ~ 3	0~3
接收灵敏度(dbm)	中距	-26	-24	-15	-16
	长距	-32	-28	-18	-24
消光比(db)		9	10	10	10
工作波长		单模、多模			
抖动性能		符合itu-t g.825 (2000)			
边模抑制比(db)		> 30			
光纤类型		g.652 g.653 g.655			
产品尺寸	插卡	25 (w) × 88 (h) × 116 (d) (mm)			
	单槽机箱	156mm(长) × 128mm(宽) × 32mm(高)			
	2u机架式	315(长) × 425(宽) × 92mm (高)			
环境要求	工作温度	-10 ~ 60			
	存储温度	-40 ~ 80			
	相对湿度	5% ~ 95% 无凝结			
电源要求 (标值)		220v/ac , 50hz ; -48v/dc (可选配)			
安全与emc		符合fcc、ul、ce、tuv、csa标准			
功耗	独立式	5w			
	2u (满配)	50w			

订购信息

fly1000r	2	x	x	x	x	x	

设备类型	速率	接口模式		传输距离		
				左	右	
1=插卡式	0=155m	1 = sm-sm	1=双纤双向 2=单纤双向			
2=独立式 (ac220v)	1=1.25g	2 = mm-sm		1=40km	1=40km	xx=
3=独立式 (dc-48v)	2=2.5g	3 = sm-mm	3=单纤单向	2=60km	2=60km	
4=独立式 (dc-24v)	3=10g	4 = mm-mm		3=80km	3=80km	31=1
	4=40g			4=100km	4=100km	c21=15
	x=定制			5=120km	5=120km	