

高电平输出光接收机862MHZ 光接收机

产品名称	高电平输出光接收机862MHZ 光接收机
公司名称	成都市柏斯特电子有限公司
价格	750.00/台
规格参数	品牌:nbo 型号:or-y 接收机输出电平:108 (dbmv)
公司地址	成都市金牛区一环路北三段顺沙巷23号南玻商厦B座606室
联系电话	83399177 13908182075

产品详情

1、功能、用途

光接收机nboor862型是一种结构简洁、维护简便的光接收机。nboor862型系列光接收机具有性能价格比高、可靠性好、使用维护方便的新一代传输设备。可用于双向宽带综合信息网，传输声音、图像、数据等多项业务；

采用了等电位防雷放电原理，

一、功能、用途及特点:

光接收机nboor-a用于47~1000mhz大、中型光纤有线电视系统的光接点，将光信号转换为rf信号并放大分配。具有三路输出，选择插片tp10或sp2，光接收机可任意设置为不同的输出方式。为方便调试，光接收机自带高精度（<0.5dbm输入）光功率指示。28-65v电缆馈电（开关电源），每一端口均可过电流6a，独立供电接口。回传预留，采用优质光电接收模块和 750mhz/862mhz/1020mhz功率倍增rf放大模块，频响好、失真低、输出电平高；精确设计的光电匹配电路使整机具有极高的载噪比。级间设有可调衰减器和插入式可调均衡器；反向通道设有0-20db可调或者是固定衰减、0-20db可调整均衡、放大和反向光发射功能插口，选用相应组件即可组成具有正向光接收和反向光发射功能的光工作站。大号铝合金防水外壳，外形美观、散热良好，可直接挂缆安装于室外，外置电源指示led使得系统维护极为方便。

二、接口

光接收机输入、输出均为5/8-24英制螺纹孔。输出可根据接驳电缆内型选用相应的针型或透孔型电缆接头，出厂时输出各端口均fl10加长针型防水接头，可接驳75-7或75-9型电缆；输入则需另行选配两芯防水尾缆。

项目	单位	技术指标	
		nboora	nboora
工作频带	mhz	47 ~ 750	47 ~ 862/1000
输入光波长	nm	1290 ~ 1600	
输入光功率	dbm	-9 ~ +2	
光反射损耗	db	45	
光功率指示	dbm	-9 ~ +2	
光接头		fc/apc	
输出电平	db μ v	106(输入光功率为-2dbm, 一分支输出)	
供电电压	v	标志位为“k” : ac28 ~ 65v	
(50hz)		标志位为“f” : ac220v	
c/n	db	53 (输入光功率为-2dbm)	
ctb	db	75	
cso	db	68	
功耗	w	25	
质量	kg	3.5	
外形尺寸	mm	275 × 200 × 110	

"高电平输出光接收机862MHZ 光接收机"的品牌为NBO, 型号是OR-Y, 接收机输出电平为108 (dBmV), 波长是1310/1550 (nm), 输入光功率为-2 (dBm), 光连接器类型是FC/APC, 射频输出阻抗为75 (Ω), 输出反射损耗是16 (dB), 功耗为36 (W), 外形尺寸是275 × 200 × 110 (mm), 重量为3k (g)