

## 2路光接收机 xy 110 ( dBmV )

产品名称	2路光接收机 xy 110 ( dBmV )
公司名称	陕西鑫诺星网电子有限公司
价格	260.00/台
规格参数	品牌:xy 型号:AM750-BX2 接收机输出电平:110 ( dBmV )
公司地址	陕西省西安市新城区南张家庄120号万年市场2楼7排14-15号
联系电话	029-62661070

## 产品详情

品牌	xy	型号	AM750-BX2
接收机输出电平	110 ( dBmV )	波长	1100-1600 ( nm )
输入光功率	-3 ---+3 ( dBm )	光连接器类型	FC/APC
射频输出阻抗	75 ( )	输出反射损耗	0 ( dB )
功耗	10 ( W )	外形尺寸	325W*220D*115HM ( mm )
重量	3KG ( g )		

50mhz户外型2路光接收机，是一种适合有线电视用户比较密集的城镇或一个光节点需要有多个不同方向的高电平输出而特别设计的，特点是结构紧密、散热性能良好、布局合理、操作简便，各路独立输出功放均采用功率倍增模块；为了保证整机的工作稳定性、可靠性，供电采用开关电源。机内有光功率指示灯及检测点，在射频通道设有射频校准电路，插拔式均衡器，衰减器等，方便操作人员的调试

## 产品技术参数

项目	性能参数
光接收波长：	1100~~1600nm
输出光功率范围：	-6 ~+2dbm
光接头类型：	fc/apc或sc/apc
光反射损耗：	45db
光探测器类型：	ingaas pin或bge887b0
频率范围：	45 ~ 750(860)mhz
带内平坦度：	± 0.75db

输入阻抗:	75
rf反射损耗 :	16db
输出电平典型值 :	102db $\mu$ v/路(0dbm输入光功率;输入功率每变化1dbm , 输出电平变化2db $\mu$ v )
cnr :	>51db
cso :	-61dbc
ctb :	-65dbc
测试条件:	59路pal-d信号输入光发射机+km光纤和可调衰减器+exn-7x35光接收机 ( 0dbm光功率输入 )
电源:	ac198v ~242v或ac60v
功耗:	<50w
工作温度:	0 ~50 ° c
储存温度:	-20 ~65 ° c
尺寸:	325w*220d*115hmm
重量:	3kg