

超供应大量野外光接收机 xy

产品名称	超供应大量野外光接收机 xy
公司名称	深圳市广播电视工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:xy 型号:v3034 接收机输出电平:110 (dbmv)
公司地址	深圳市罗湖区新园路97号4楼
联系电话	0755-83322633 13332941638

产品详情

产品简介

精品型野外光接收机采用性能指标优异的砷化镓放大模块和噪声系数低的光电转换模块，配合精确设计的电路。该系列产品各项指标特性均可满足大中型hfc网络建设的要求。该接收机具有一到四个射频输出端口。每输出口电平输出达到110db μ ,每个射频输出端口安装有过流保险插件，实现交流供电保护和预防雷击。该产品可配置反向反射模块，为网络升级和双向网改造提供有力保证，是一款替换进口产品的优质高备。

功能特点

1310nm和1550nm两个工作窗口；

750mhz和862mhz可选；

采用高性能光接收器件；

高电平输出，输出电平可达110db μ v；

每个输出配有独立的插件式衰减器和均衡器；

可灵活配置传回传发射模块；

可抗6000v浪涌电压。

技术规格

项目	单位	技术参数
光学参数		
接收光功率	dbm	-7 ~ +3
建议使用范围	dbm	-3 ~ +1
光反射损耗	db	> 45
光接收波长	nm	1100 ~ 1600
光连接器类型		fc/apc、sc/apc或由用户指定
光纤类型		单模
链路性能		
载噪比 (c/n)	db	51
载波组合三阶	db	65
差拍比 (c/ctb)		
载波组合二阶	db	60
差拍比 (c/cso)		
射频参数		
频率范围	mhz	45/87 ~ 750/862
带内平坦度	db	± 0.5(45~550 mhz) ; ± 0.75 (550~750/862 mhz)
标称输出电平	db μ v	110
最大输出电平	db μ v	118
输出反射损耗	db	16(45~550 mhz) ; 14 (550~750/862 mhz)
输出阻抗		75
相对湿度	%	最大95%无冷凝
整机功耗	w	40
外形尺寸	mm	320 (长) * 222 (宽) * 140 (高)

"超低价供应大量野外光接收机"的品牌为XY，型号是V3034，接收机输出电平为110 (dBmV)，波长是1310 (nm)，输入光功率为0 (dBm)，射频输出阻抗是75 ()，输出反射损耗为16 (dB)，功耗是 40 (W)