

FOXCUM GL952CU C波段光上行链路传输系统

产品名称	FOXCUM GL952CU C波段光上行链路传输系统
公司名称	深圳市吉兆电子技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桂庙路以北南山大道以东光彩新天地公寓16A6
联系电话	0755-86196636 13802237285

产品详情

FOXCUM公司的SATLIGHT系列

C波段光纤链路传输系统工作频率范围在下行链路信号中的3.4-4.2GHz，为接受卫星天线信号与网络运营管理中心或机房之间的上/下行传输链路设备，相对应传统的同轴电缆系统FOXCUM的SATLIGHT系列C波段光纤链路设备提供更高的性能价格比，它能减少对波导的需要并使信号衰减降至更低。

SATLIGHT系列C波段光纤传输系统的传输链路是采用透明协议的，每一个链路均为可传输整个极化所载有的全部卫星调制格式信号，由于光纤链路的简洁与高性能它克服了采用同轴电缆的局限性，得到了在高水平的质量信号。FOXCUM公司成功地采用的激光器技术为用户提供高性能、低噪声的光纤传输链路。

SATLIGHT系列C波段信号光纤传输系统的应用组成为：一台光发射机，一台用于接收的光接收机，光发机与光接收机输入与输出的信号均为RF射频信号。

FOXCUM

的衔接光纤技术使信号传输距离达到15公里，并能极度降低衰减、斜率、相位移和群延时等，SATLIGHT系列C波段光纤链路设备由于采用先进的激光器应用技术因此让通常产生的光失真和噪声等忽略不计，尤其对长距离传输更为重要，它带有增益控制、测试接口和故障报警灯等。