

# 高频馈线回收 上饶高频馈线 云尚

产品名称	高频馈线回收 上饶高频馈线 云尚
公司名称	河北云尚通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区望亭镇南刘口村
联系电话	18331008888 18331008888

## 产品详情

对高频馈线系统的维护，重点应放在春检和秋检上。要认真全方面地检查主馈管、变阻器、分馈电缆。馈电头及跳接片各部位的连接、密封情况。日常维护可以观察电视发射机输出功率表头上指示的驻波比，塔上的检修维护工作，可从主馈及分馈电缆的固定入手，固定跳接片要使用铜螺丝，并使跳接片与馈电头接触良好，对变阻器，要认真检查各连接部位及分馈电缆头的密封，每到夏季都要检查防止进水，发现问题应及时查找原因，进行处理。

高频馈线是指按照接入网物理参考模型，在本地交换机或远端交换模块与配线点或灵活点之间的用户线部分。智能柱上负荷开关是配置自动化控制单元的柱上负荷开关，满足馈线自动化的功能要求，可切断负荷电流、零序电流，并且可灵活配置为电流型或电压型。可装设在主干线和分支线上，配备三相电压和电流互感器，小电阻接地系统加装零序电流互感器。具有有压合闸、无压分闸等功能，自动隔离故障区域。

高频馈线是初期电视与电视天线联接的信号线,其线平扁-一般为双线,两条线中间有较宽的间距目的是减少电线间接触电阻对电视机很弱信号的衰减系数,整线为绝缘层塑胶外界没有屏蔽掉层,抗干扰性偏差,户外应用其特性还会受连阴雨气温的危害。如今因为有线数字电视的普及化信号线彻底由同轴线替代。它的关键每日任务是合理地传送信号动能,因而,它理应能将调频发射机传出的信号输出功率以耗损传送到发送无线天线的键入端,或将无线天线接受到的信号以少的耗损传送到键入端,另外它自身不可捡取或造成杂散影响信号,那样,就规定传输线务必屏蔽掉。当同轴电缆的物理学长短相当于或超过所传送信号的光波长时,传输线又称为中长线。