

厦门馈线电源线 馈线电源线收购价格 云尚

产品名称	厦门馈线电源线 馈线电源线收购价格 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

馈线电源线可以指与任意配网节点相连接的支路，可以是馈入支路，也可以是馈出支路。但为配电网的典型拓扑是辐射型，所以大多馈线中的能量流动是单向的。可以通过馈线往对端送电，但是如果没电了对端也不会反过来送电。但为提高供电可靠性，配网结构变化很复杂，功率的传输也并非对是一个方向。大体来说，配电网中的支路都可称之为馈线。馈线系统由馈线、阻抗变换器、极化分离器和波道滤波器等组成，要求其传输衰减小、阻抗匹配好、收发信隔离度高，以及经济耐用、便于运输和安装调整。

馈线电源线是早期电视机与室外天线连接的信号线，外形扁平一般为双线，线体为绝缘塑料，外部没有屏蔽层，抗干扰能力极差，室外使用其性能还会受阴雨天气的影响。馈线包括天线的下引线 and 系统的干线、支干线、支线、用户线等。有线电视系统中采用的馈线主要有扁馈线、同轴电境和光缆三种。应用是同轴电缆。馈线电源线的主要任务是有效地传输信号能量，将发射机发出的信号功率以损耗传送到发射天线的输入端，或将天线接收到的信号以损耗传送到接收机输入端，同时本身不产生杂散干扰信号，这样，就要求传输线必须屏蔽。当馈线的物理长度等于或大于所传送信号的波长时，传输线又叫做长线。

馈线电源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。