

馈线电源线回收 大连馈线电源线 云尚

产品名称	馈线电源线回收 大连馈线电源线 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

馈线电源线又称电缆线，在有线电视系统中起传输信号的作用，通过它将天线接收的信号传给前端系统，前端输出的信号也是由电缆线传输到各用户的电视机。有线电视系统中，部件与部件、部件与馈线的连接都必须实现阻抗匹配，否则，就会使高频信号在馈线中传输时产生反射，这样一方面增大了信号在传输过程中的能量损耗，另一方面这种反射波会影响信号的传输质量，造成用户收看时的图像重影。所以阻抗匹配是有线电视系统设计、安装、使用过程中的一个重要问题。

馈线电源线自动化控制器可与断路器、重合器、负荷开关连接，可设置多种控制参数，灵活使用多种通信方式，使得柱上开关实现馈线自动化相关功能。控制器可选择配备多种保护功能，包括配置带时限的过流或速断保护、零序保护、电压时限型、电流时限型控制等模式。应用的柱上负荷开关和柱上真空断路器作为架空线路的分段开关，仅就地手动操作，不能配置自动化控制单元，今后不再使用，逐步淘汰。

在有线电视系统中，凡用馈线电源线连接的各个部件都要达到阻抗匹配。因此同轴电缆的特性阻抗是系统设计和安装时要考虑的重要技术参数。同轴电缆的特性阻抗由导体的直径尺寸和导体间介质决定，与电缆的长度无关。

电缆的衰减量会随温度的升高而增大，这种现象称为电缆的温度特性。一般电缆的温度系数为0.2%dB/℃，即当温度升高1℃时，电缆的衰减量在原来的衰减量上增大0.2%。信号长距离传输时，必须进行温度补偿。