

青海广电用馈管 天津双赢特种线缆 广电用馈管

产品名称	青海广电用馈管 天津双赢特种线缆 广电用馈管
公司名称	天津市双赢特种线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区双塘镇西双塘村西兴路20号
联系电话	13602119114 13602119114

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市双赢特种线缆有限公司

天线馈电端的阻抗应等于馈线的特性阻抗

天线馈电端的阻抗应等于馈线的特性阻抗。在两者不相同的情况下，可通过阻抗变换器或其他办法来实现不同阻抗的变换。天线馈电端是平衡式输出，如果采用平行馈线做天线的下引线，且两者阻抗相同，在这种情况下就可以直接连接。如果采用阻抗为75 的同轴电缆做下引线，则还需进行平衡——不平衡转换。电源端向负载供电的电馈电线路。还有一种是进线回路，它有出线是到各个分柜的。比如，高压有二路进线，有四台变压器出线，那从供电局过来的二根总线接的柜就叫进线，变压器出线的柜就叫馈线，还有计量柜，广电用馈管生产厂家，PT柜等。

选购同轴馈线的误区盘点：

芯线镀银，是选镀银细线还是粗线？

首先，镀银线和镀锡线，都是银白色，商家说是镀银的，但是很难用眼睛判断。

镀银线，长时间暴露在空气中，会变黑，广电用馈管采购，就像银首饰那样，然而镀锡的却不会变黑。

其次，镀银线的导电性，注意，是镀银层的导电性，是比铜的高，但是，同轴都是用来传输高频信号的，高频信号都有‘趋肤效应’，频率越高，电流越靠近导体表面流动，但，那层镀银层太薄，并不能承载全部的电流，所以，细的镀银电缆，不如更粗或者多股细线构成的电缆，有更低的高频阻抗，那是因为，广电用馈管价格，导体的表面积越大，青海广电用馈管，高频阻抗越小。

当小电流接地方式的直流配电网馈线发生单极故障时，其特征为：故障极电压降为零，非故障极电压升高为原来2倍，对直流配电网的绝缘带来安全隐患；故障极的故障电流非常小(仅为馈线的电容电流)，与正常负荷电流无明显差异，导致故障选线困难。类似交流配网发生单相接地故障后的运行方式，尽管发生单极故障后直流配电网仍可短时运行一段时间，但是由于故障未排除，仍旧需要快速、准确地选出故障的馈线及其故障区段，以便及时隔离故障馈线，保证非故障区域的安全运行。

青海广电用馈管-天津双赢特种线缆-

广电用馈管价格由天津市双赢特种线缆有限公司提供。天津市双赢特种线缆有限公司是天津天津市,通讯电缆及光纤的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在天津市双赢特种线缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创天津市双赢特种线缆更加美好的未来。