

盘锦对讲机馈线 对讲机馈线收购电话 云尚

产品名称	盘锦对讲机馈线 对讲机馈线收购电话 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

所谓对讲机馈线就是指纯粹的由电源母线分配出du去的配电线路，直接到负荷的负荷线。而出线尽管也是从电源母线分配出去的线路，但是它可能是连接别的电源的联络线，所谓“馈”，含有赠与、给的含义。与“出”是一种事物的两种不同说法。是电力系统常用的技术词汇。所谓的馈电柜，就是通过该柜子把电能馈出给不同负荷的电力配电装置。馈线就是供电线，馈线是总的说法，出线是对于馈线柜而言的。若从负载来看，馈线柜的出线也是向它供电的线，也可称为馈线。馈线柜是将线路重新分配的接线柜。

通常我们所说的天线与对讲机馈线实现了匹配连接，是指两者的连接具备了以下三个条件：天线的阻抗呈纯电阻性，使天线的下引线从天线中获得尽可能大的能量，信号的传输效率得以提高。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。

回波损耗是由于电缆特性阻抗不均匀而导致反射波及衰减量的增加，对图像的清晰度影响较大。产生回波损耗的原因有电缆本身的质量问题，也与使用、维护不当有关，主要有：生产过程中电缆的结构尺寸产生偏差或材料变形；安装时，电缆线在拐角处被弯曲成直角或被压扁，引起结构变形；电缆因受潮及高温等因素引起材料变质，引起特性阻抗变化。