

# 馈线接头回购电话 云尚 扬州馈线接头

产品名称	馈线接头回购电话 云尚 扬州馈线接头
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

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。

馈线接头线路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。馈线是配电网中的一个术语，它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。但因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。我们可以通过馈线往对端送电，但是如果我们对端没电了对端也不可能给我们送电。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。所以粗略地说，配电网中的支路都可称之为馈线。

所谓馈线接头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。