

传输设备维修 康芯源通信维保

产品名称	传输设备维修 康芯源通信维保
公司名称	武汉康芯源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区长城园路精工科技园综合楼D402
联系电话	17092617859

产品详情

武汉康芯源技术有限公司是一家年轻的通信企业，公司致力于通信行业，拥有深厚的通信技术背景，传输设备维修，面向市场主要销售通信器材以及维保服务。

通讯站越多，辐射就越大吗？

其实，通讯站的辐射量还没有一屋子家电辐射大。地球本身就是一个大磁场。在自然界，电闪雷击、太阳黑子活动、大气、宇宙等都在产生电磁辐射。在生活中，微波炉、电脑、电视机、吹风机、收音机等家用电器也会产生电磁辐射。与这些常用家用电器相比，小区通讯站的辐射量微乎其微。因为，通讯站天线的辐射覆盖面积较广，辐射功率分散在方圆几平方公里的面积上，而且与人体的距离往往超过10米，对人体的影响较小。笔记本电脑、手机等虽然自身发射功率不及通讯站天线，但往往是与人体零距离接触，所以辐射值反而更大。

武汉康芯源技术有限公司是一家年轻的通信企业，公司致力于通信行业，拥有深厚的通信技术背景，面向市场主要销售通信器材以及维保服务。

上行、下行通道告警，上行、下行无可校准通道告警，上行、下行驻波比告警

1. 如果最终定位：不是天线以及工程问题，则需要更换RRU解决。

2. RRU通道告警检测机制：

1. RRU268在室外覆盖的场景下需要进行校准，并且268的PATH 1，2，6为候选校准PATH；

2. RRU268由于硬件设计，需要2个校准PATH和至少1个工作PATH正常的情况下，才能进行校准，也就是

说：PATH1，2，6中有2个PATH正常，并且剩余6个PATH中有1个正常，就能进行校准；

3. 如果PATH 1，2，6中的任意两个PATH上报上行/下行通道告警，则这两个PATH会被置为不可用。这时，RRU检测到校准PATH不足2个，则会上报上行/下行无可校准通道告警。

武汉康芯源技术有限公司是一家致力于光通信设备，拥有深厚的通信技术背景，面向市场主要销售通信器材以及维保服务。

无线通信是指不需要物理连接线的通信，即利用电磁波信号可以在自由空间中传播的特征进行信息交换的一种通信方式。无线通信设备的优点就是环境，不需要受线的限制，具有一定的移动性，可以在移动状态下通过无线连接进行通信，施工难度低，成本低；但无线通信设备抗干扰较弱，传输速率较慢，带宽有限，传输距离也有限制，费用低。但是无线通信正在改变相应的技术让传输速率更高（802，11n的速率能到达100Mbps不低于有线通信），更稳定方便，所以无线通信设备将是发展趋势。

传输设备维修-康芯源通信维保(图)由武汉康芯源技术有限公司提供。传输设备维修-康芯源通信维保(图)是武汉康芯源技术有限公司（www.consensail.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：罗总。