

## Z1质量 LFCW Z1 富田电气

产品名称	Z1质量 LFCW Z1 富田电气
公司名称	秦皇岛富田电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市
联系电话	18533501777

## 产品详情

【设置路由器放大器中继】1、进入副路由器的设置界面。2、点击【网络参数】---【LAN口设置】。3、把副路由器的LAN地址设置为192.168.1.2防止与主路由器冲突，LFCW-Z1，同时也便于管理主和副路由器。4、点击【无线设置】---【基本设置】。5、设置SSID为TP\_LINK-B。设置无线信道为：11。6、勾选【开启WDS】，在弹出的界面点击扫描，得到AP列表以后找到主路由器的SSID，即TP\_LINK\_A，点击右边的【连接】按钮，加密方式选WPA-PSK，LFCW-Z1质量，密钥填主路由的密钥:12345678，LFCW-Z1哪家好，（保持与主路由器一致即可），点击保存。7、点击【无线设置】---【无线安全设置】在这里设置副路由无线的密码。8、点击【DHCP服务器】---【DHCP服务器设置】，把【地址池起始地址】改为192.168.1.150，把【地址池结束地址】改为192.168.1.199。【网关】填写主路由器的IP地址，即192.168.1.1。主和备选DNS服务器填之前记录下来的地址保存并重启路由器。9、设置完成，连接成功。

中继器（RP repeater）是连接网络线路的一种装置，常用于两个网络节点之间物理信号的双向转发工作。中继器主要完成物理层的功能，负责在两个节点的物理层上按位传递信息，完成信号的、调整和放大功能，以此来延长网络的长度。由于存在损耗，在线路上传输的信号功率会逐渐衰减，衰减到一定程度时将造成信号失真，因此会导致接收错误。中继器就是为解决这一问题而设计的。它完成物理线路的连接，对衰减的信号进行放大，保持与原数据相同。一般情况下，中继器的两端连接的是相同的媒体，但有的中继器也可以完成不同媒体的转接工作。从理论上讲中继器的使用是无限的，网络也因此可以无限延长。事实上这是不可能的，因为网络标准中都对信号的延迟范围作了具体的规定，中继器只能在此规定范围内进行有效的工作，否则会引起网络故障。

中继器（RP repeater）是工作在物理层上的连接设备。适用于完全相同的两个网络的互连，主要功能是通过重新发送或者转发，来扩大网络传输的距离。

中继器是对信号进行再生和还原的网络设备：OSI模型的物理层设备。

中继器是局域网环境下用来延长网络距离的，但是它属于网络互联设备，操作在OSI的物理层，中继器对在线路上的信号具有放大再生的功能，用于扩展局域网网段的长度（仅用于连接相同的局域网网段）。Z1质量-LFCW-Z1-富田电气(查看)由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。Z1质量-LFCW-Z1-富田电气(查看)是秦皇岛富田电气设备有限公司（www.hbtomita.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：付先生。

