

## Z1 LFCW Z1质量 富田电气

产品名称	Z1 LFCW Z1质量 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

中继器（RP repeater）工作于OSI的物理层，LFCW-Z1售后，是局域网上所有节点的中心，它的作用是放大信号，补偿信号衰减，LFCW-Z1，支持远距离的通信。中继器。工作于物理层，只是起到扩展传输距离的作用，对高层协议是透明的。实际上，通过中继器连接起来的网络相当于同一条电线组成的更大的网络。中继器也能把不同传输介质（10Base 5和10Base 2）的网络连在一起，多用在数据链路层以上相同的局域网的互连中

选择户外中继系统时需注重的产品包括：

双向户外放大器—这些产品一般包括一个低噪音前置放大和一个用于传输数据的功率放大器。双向放大器可大大增加户外的操作链接覆盖范围和性能。

内置的定向天线—通过部署具有内置定向天线的系统，你就能更好地对准期望覆盖的区域，同时又可限制不需要的射频溢出。

优化802.11 MAC系统—为户外使用而进行优化的支持802.11

MAC层服务的系统可提供更好的总体性能。原802.11标准是为室内系统优化的。

用户应该寻求为户外链路优化的802.11 MAC系统。优化措施包括对MAC服务的调整，诸如通过扩展ACK连接超时时间来支持长时间的射频链接和请求/消除发送（RTS/CTS）。

适于户外的外壳组件—该系统部件外壳必须能承受更大的气温变化，这样系统就不会由于气候条件恶劣而失灵。

的WLAN系统应可提供上述所有户外相关特性并可提供动态射频智能和集中式策略管理。

通过使用中继器技术扩展802.11网络的范围是可行的。事实上，IEEE

802.11协议已经明确规定通过几种模式支持中继。例如，LFCW-Z1质量，无线分布式系统(WDS)允许一

个接入点不仅在无线链路上与另一个接入点相连接，而且还可同时为802.11设备提供服务。要是带宽对应用的关系不大，LFCW-Z1现货，如果用802.11b扩展范围，它就具有灵活性。如果服务用户和双向传输正在使用同一个无线通信信道，可用带宽实质上已降低了一半。

其实，在网络中无线中继器，可以简单的狭义的说是无线AP。

Z1-LFCW-Z1质量-富田电气(诚信商家)由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。秦皇岛富田电气设备有限公司(www.hbtomita.com)是一家从事“秦皇岛富田电气设备有限公司”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“FT100”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使富田电气在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！