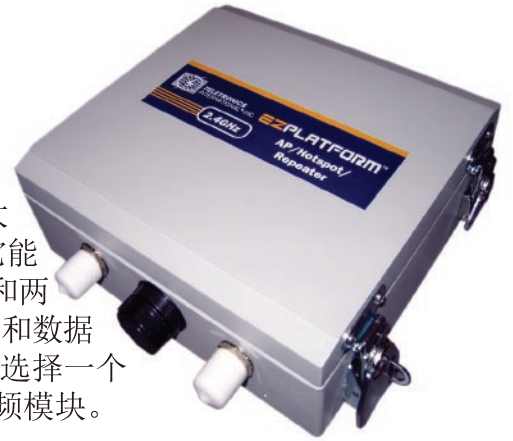




EZ Platform™ 系统平台

接入点/无线热点/无线中继

天电国际新近推出的 **EZPlatform™ AP/Hotspot/Repeater** 系统平台采用特殊设计，可应用于高功率无线接入点、城市热点、和无线中继。该系统平台可以和天电公司现有的**TT™**客户单元或其他射频设备共同组成具有强大端到端功能的无线互联网体系。**EZPlatform™** 系统平台的精妙之处就在于它能使运营商可以快速部署客户增值服务，并通过系统平台上配置的两个串口和两个以太网口将**GPS, GPRS, RFID, VoIP**，无线监控探头，远程抄表，感应器，和数据网络有效结合，为各种工业和商业提供多种服务。**EZPlatform™** 系统平台可选择两个或两个射频口，并选配功率为**1W(2.4GHz)**和**600mW(2.4/5.8GHz)**的无线射频模块。



产品编号#:11-310

技术指标

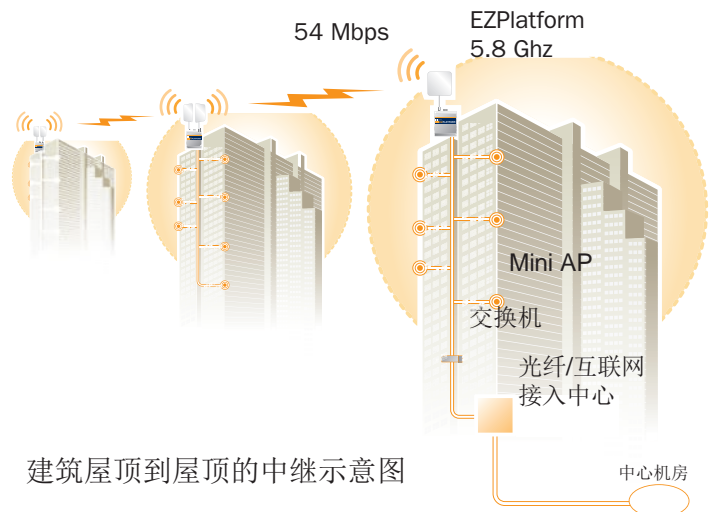
协议标准	IEEE 802.3 10/100 BASE-T 自适应
带宽控制	基于 MAC 地址，特殊和默认上传/下载 速率
网络协议	广域网：静态 IP地址/DHCP client 局域网：DHCP 服务器 SNMP,远程日志, VPN穿透技术 (IPsec/PPTP) 动态域名解析
网络安全	管理员 IP 地址过滤
管理	基于 Web 管理工具 HTTP/HTTPS/Telnet 基于 Web 界面的更新、备份和恢复
无线	802.11 a/b/g, 900MHz/2.4GHz/5.8GHz 多SSID, AP/SU 模式, 可调发射功率 WEP, WPA 和 WPA2 加密技术 增强模式, WDS, MAC 地址过滤
附加功能	NEMA 4, 防震, 防风雨设计
监控和追踪	网络控制, 系统日志 (简单 & 详细 模式)
工作温度	-20°C to +70°C



EZPlatform 铁塔

硬件配置

CPU	Intel® IXP422 266MHz 网络处理器
内存	64MB SDRAM, 16MB Flash
Boot Loader	RedBoot
以太网	两个10/100BASE-T 端口
串口	两个 RS232 端口
Mini PCI	两个 MiniPCI 类型III 插槽
LEDs	电源, 无线局域网1状态灯 无线局域网2状态灯
电源	Power over Ethernet (以太网供电), 10-48V DC
外形尺寸	8 英寸 x 7.5 英寸 x 2.5 英寸
功耗	25W 最大
操作系统	Linux 2.6.x 内核版本



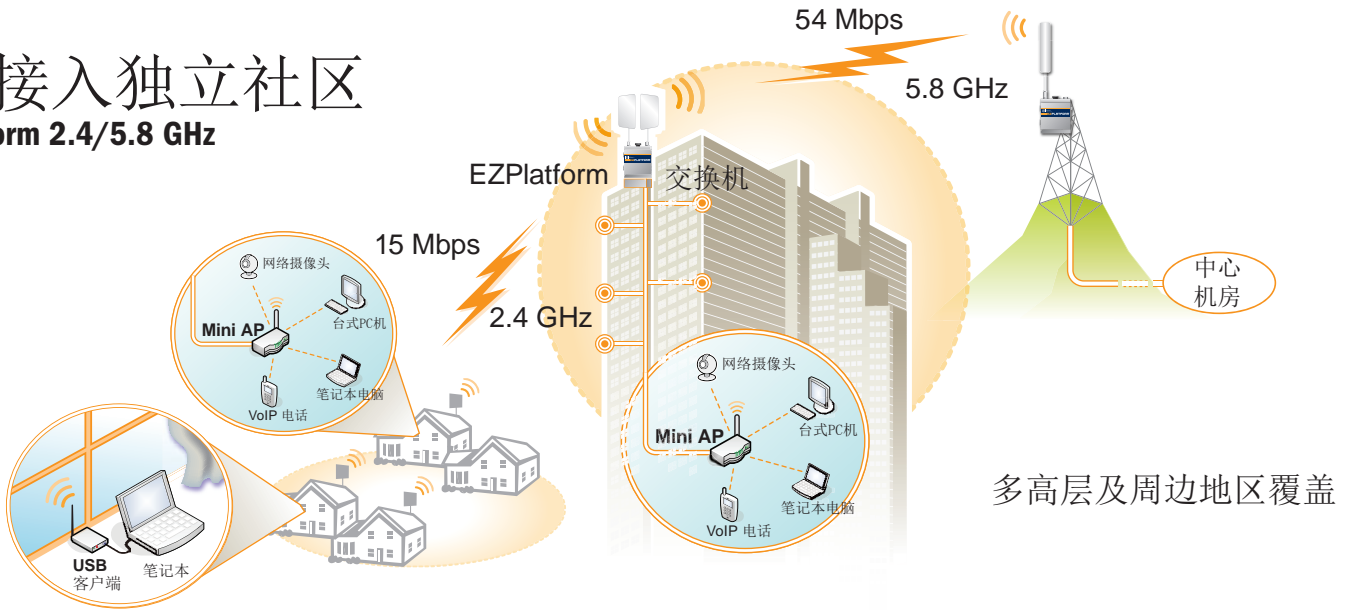
建筑屋顶到屋顶的中继示意图



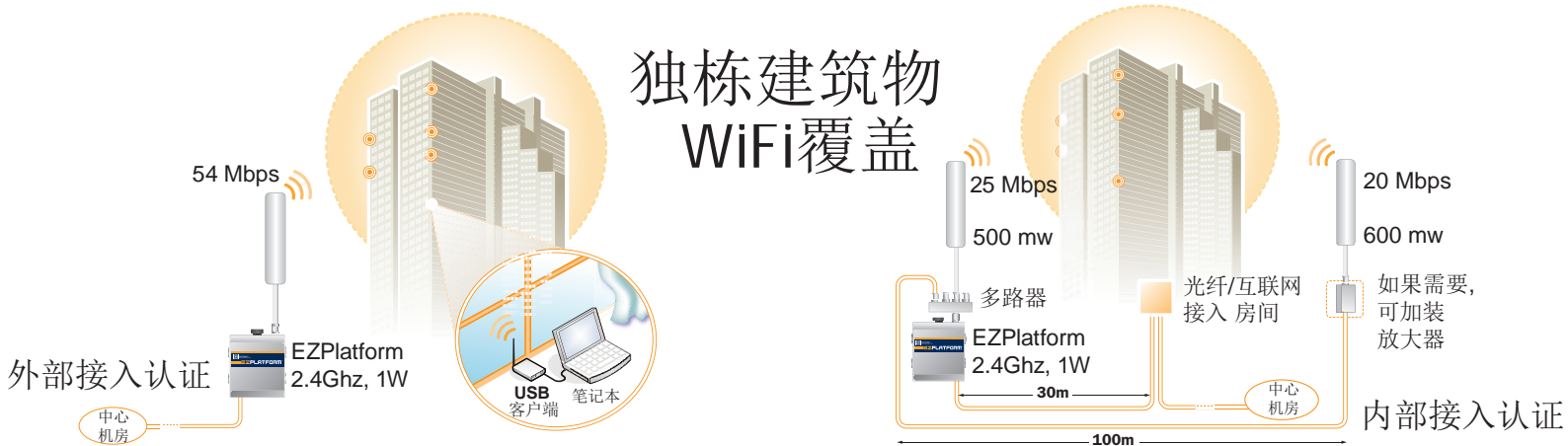
TELETRONICS
INTERNATIONAL® INC.

关注你的需求
始于1985年
服务全球60多个国家和地区

远程接入独立社区 - EZPlatform 2.4/5.8 GHz



独栋建筑物 WiFi覆盖



多路传输

