

## Anykey9954宽温工业级无线网桥

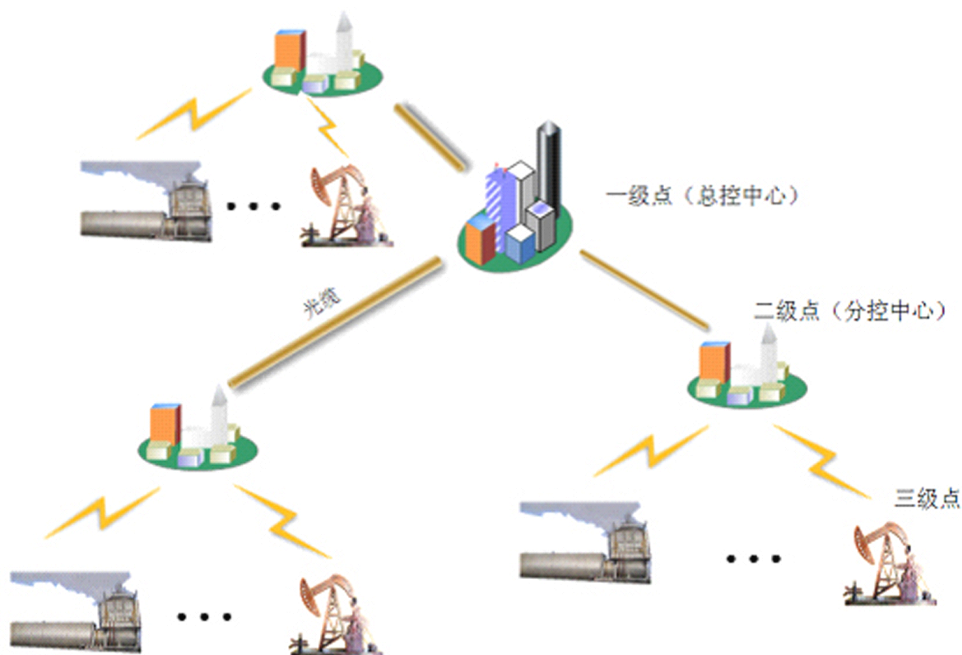
### 产品介绍

Anykey9954是一款5.8G/2.4G双频三模式工业级宽温无线网桥，满足IP67防水等级，具有AP, wireless bridge 多种工作模式，能满足工业现场，水电站，铁路等工业以太网无线数据传输，POE远程供电系统独创数据防雷和电源防雷一体设计，保护更全面。使用更安全稳定，每台设备均提供高低温循环测试及环境应力试验报告

### 产品特点

- ☺ 系统主频高达533MHz，满足视频与数据通信的要求。
- ☺ 系统稳定性高，产品具有独有的APC自动控制功能，可在恶劣通信条件下调整自身功率，保证数据实时传送。
- ☺ 10/100M自适应以太网口轻松接入有线网络。
- ☺ 内部设计具有自动监测网络运行的看门狗，可自动处理网络事件，防止网络因为风暴而断网。

### 宽温工业级无线网桥工作原理框图



## 无线网桥系统主要技术指标

标准	IEEE802.11A / IEEE802.11G/IEEE802.11GB IEEE802.3af
频段	中国: 5.725GHz~5.85GHz//11A < 2.412~2.472GHz (13 信道)//11G/B* 欧洲(ETSI): 5.47GHz~5.725GHz//11A 2.412~2.472GHz (13 信道)11G/B* 美国(FCC): 5.15GHz~5.35GHz//11A; 2.412~2.462GHz (11 信道) //11G/B*
射频接口	N 型
射频输出功率	24 (+/-1) dBm
RF 调制带宽	P108-8 IP67
数据接口	RJ45
接收灵敏度	-92dBm @6Mbps
调制方式	OFDM 16 QAM、64 QAM 、DQPSK、DBPSK
传输速率	6、9、12、18、24、36、48、54 Mbps 动态转换
加密模式	WEP (64/ 128/152 bits);WPA;
网络管理	SNMP MIB
工作模式	无线接入点 (AP)。点对点 (PTP), 点对多点 (PTM) 中继
工作环境	工作温度: -40° C 至80° C
工作湿度	5% 至95%, 无冷凝
温度测试方法	(95±3) % (温度为40°C±2°C时), 试验时间: 48h