

9921A 使用说明书



产品型号: 9921A
工作频率: 315MHz (433.92MHz)
接收方式: 超再生方式接收
接收灵敏度: -100dBm
电源电压输入范围: 4.85-5.3V
外接天线: 30cm 多芯或单芯普通导线

超再生接收模块 9921A 采用 LC 振荡电路, 内含放大整形, 输出的数据信号为 TTL 电平, 可直接至解码器, 使用极为方便, 并且价格低廉, 所以被广泛使用。产品体积小, 灵敏度高; 频点调试容易, 供货周期短; 产品质量一致性好, 性价比高, 目前是无须遥控市场用量最大最广的一种高频接收模块。

超再生接收模块有较宽的接收带宽, 一般为 $\pm 10\text{MHz}$, 出厂时一般调在 315MHz 或 433.92MHz (如有特殊要求可调整频率, 频率的调整范围为 266MHz~433MHz)

适用范围: 用于数据传送及信号控制 工业控制防盗报警, 发射可以选用 2262 编码芯片, 或 1527 都可用。(或兼容型号) 汽车遥控门开关 (RKE); 遥控开门机; 无线安防报警器; 无线门铃; 无线控制器。

9921860 使用说明书



产品型号: 9921860
工作频率: 315MHz (433.92MHz)
接收方式: 超外差方式接收
接收灵敏度: -100dBm
电源电压输入范围: 3.3V-5.5V
外接天线: 30cm 多芯或单芯普通导线
温度范围: -30-85°C 即使在恶劣的环境温度下也可以正常工作

良好的选择性和杂散辐射抑制能力, 易于通过 CE/Fcc 国际认证。

良好的本振辐射抑制能力, 可多个接收模块一起工作 (即单发多收) 且不会互相干扰, 一起使用不影响接收距离。

适用范围: 用于数据传送及信号控制 工业控制防盗报警, 发射可以选用 2262 编码芯片, 或 1527 都可用。(或兼容型号) 汽车遥控门开关 (RKE); 遥控开门机; 无线安防报警器; 无线门铃; 无线控制器; 无线数据传输。