

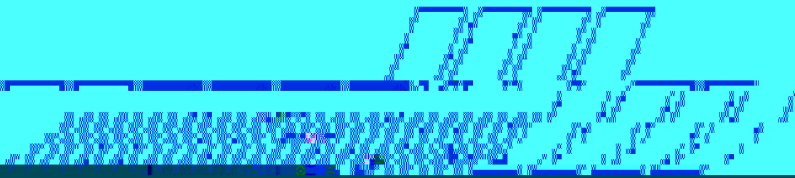
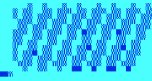
罗威智能

工业物联网通讯设备提供商

工业物联网通讯设备提供商

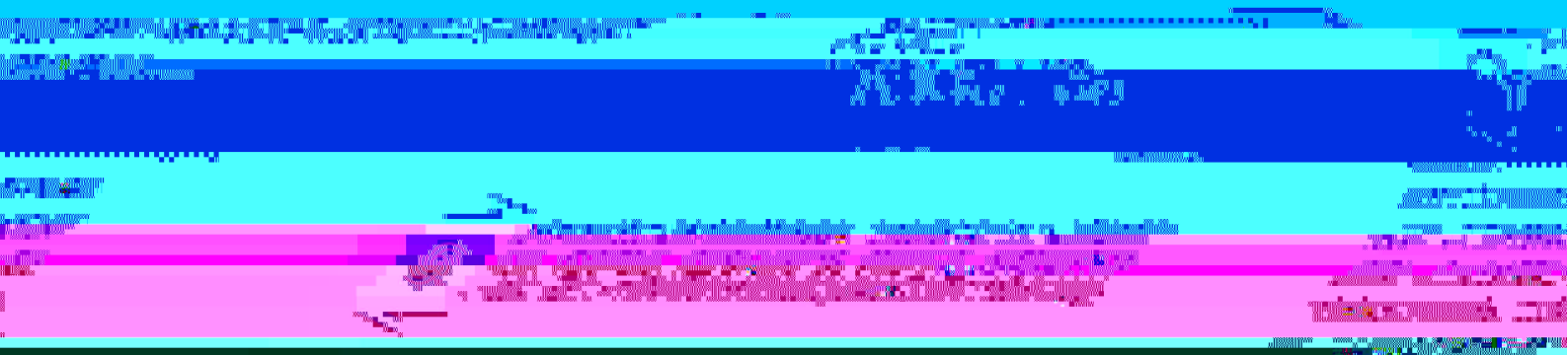
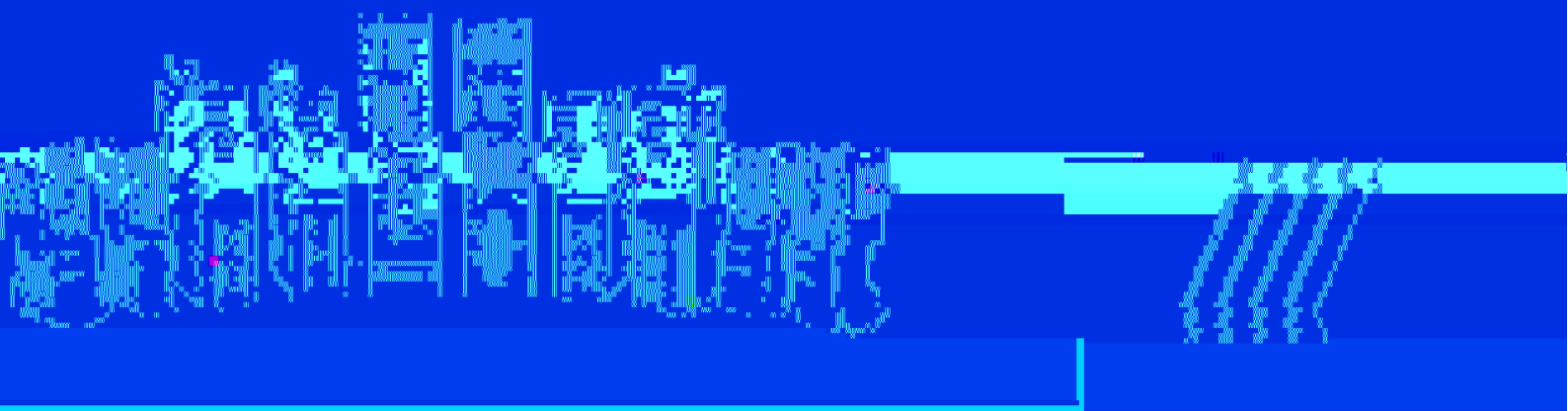
ROVIN

工业物联网通讯设备



ROVIN

【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 1	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 2	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 3	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 4	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 5	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 6	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 7	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 8	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 9	星洲新報
【本報】星洲新報 2013年11月11日	Page 10	星洲新報



您一起共迎智造时代!

化时代

无线局域网(WLAN)是指利用无线电波进行数据传输的局域网。它可以在没有物理连接的情况下，实现设备之间的通信。WLAN技术广泛应用于办公室、学校、酒店等场所，为用户提供便捷的无线上网服务。

1. WLAN的组成

WLAN系统主要由无线接入点(AP)、无线网卡和无线终端组成。AP负责接入有线网络，无线网卡安装在终端设备上，实现无线通信。

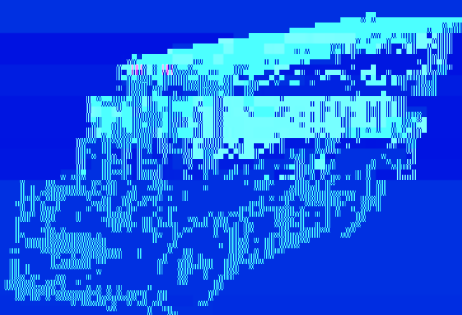


图 5-1 无线接入点

无线接入点(WLAN AP)是无线局域网的核心设备，负责接入有线网络并管理无线终端的接入。

无线接入点(WLAN AP)通常由天线、射频电路、基带处理器和有线接口组成。

无线接入点(WLAN AP)通过天线接收和发送无线信号，实现与无线终端的通信。

2. WLAN的协议

WLAN技术遵循IEEE 802.11系列标准。该标准定义了无线局域网的介质访问控制(MAC)和数据链路层(DLL)协议。IEEE 802.11标准支持多种物理层技术，如802.11a、802.11b、802.11g和802.11n。

IEEE 802.11标准定义了无线局域网的帧格式和传输速率。目前，IEEE 802.11n标准支持的传输速率最高可达600Mbps。

3. WLAN的应用



WLAN技术广泛应用于办公室、学校、酒店等场所，为用户提供便捷的无线上网服务。

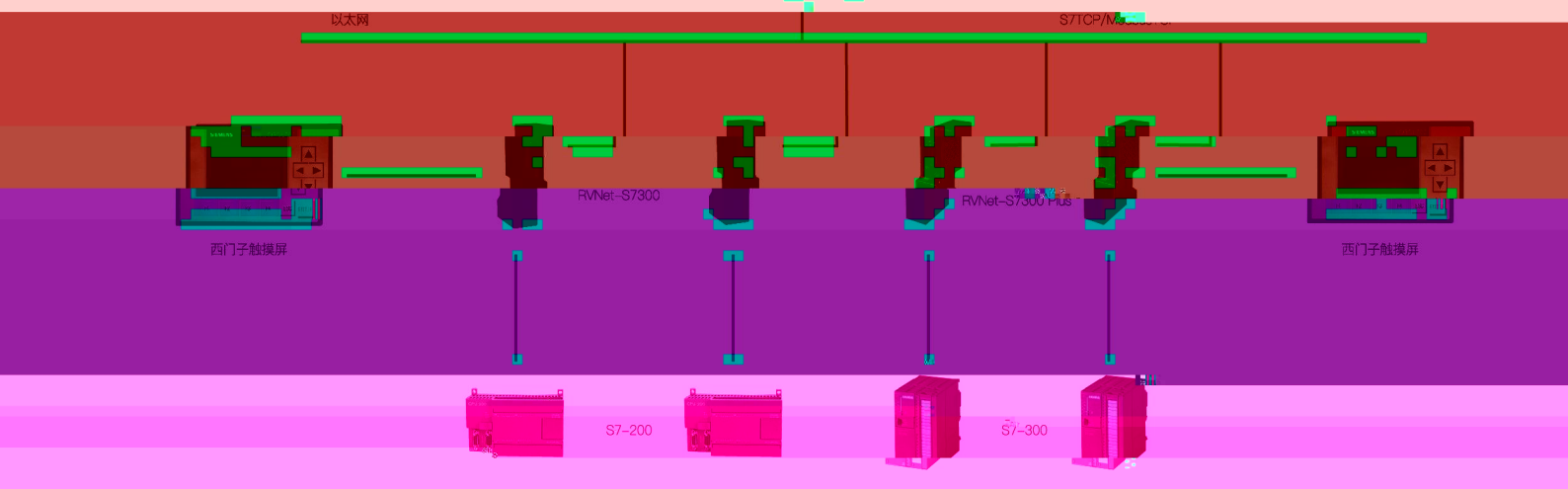
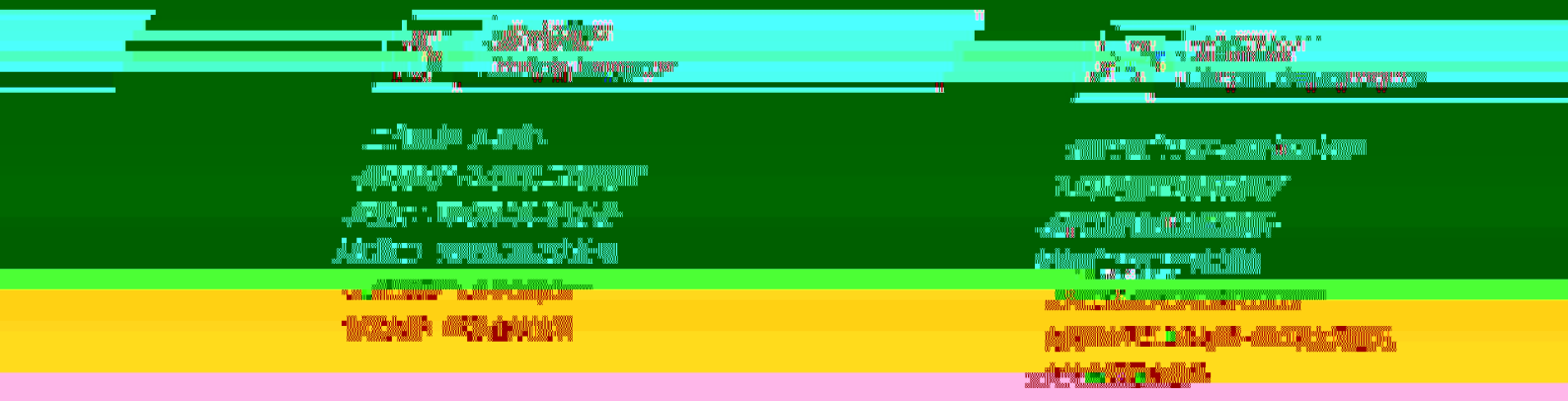
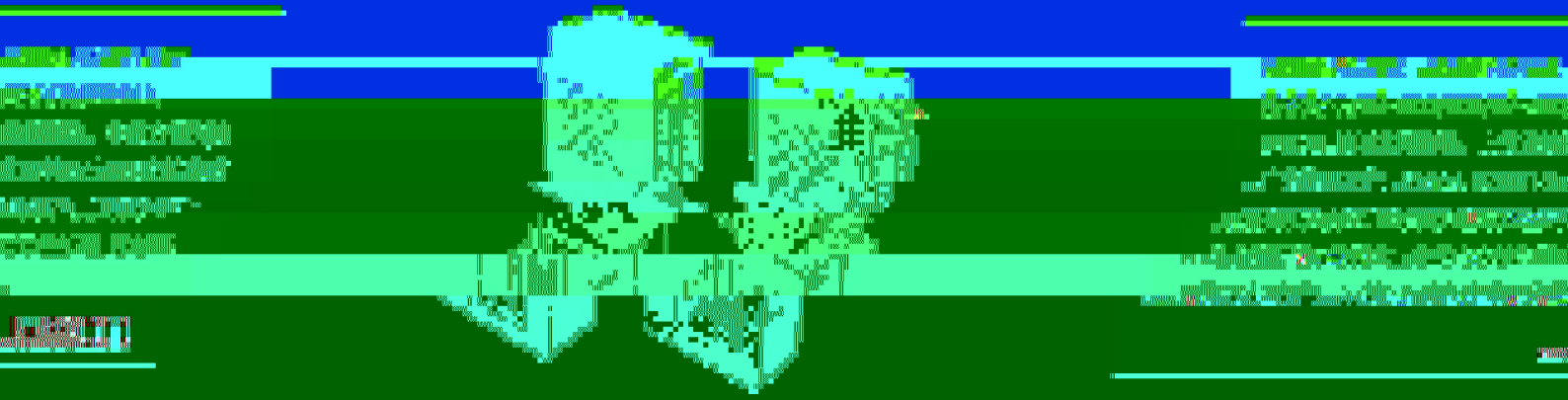
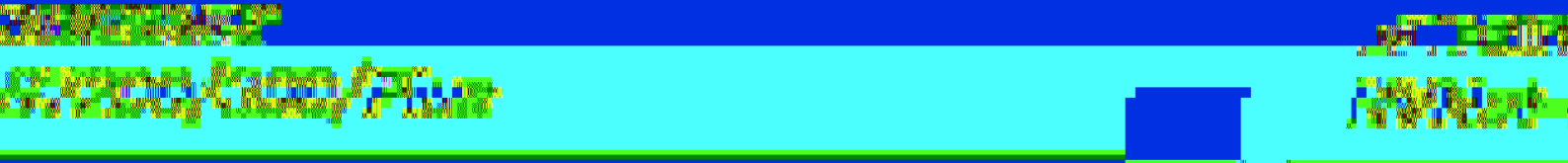
随着无线技术的不断发展，WLAN的应用场景将越来越广泛，为用户提供更加便捷、高效的网络服务。

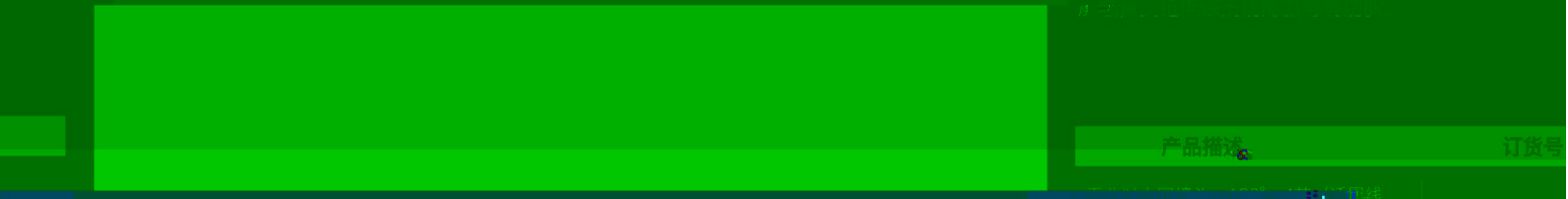
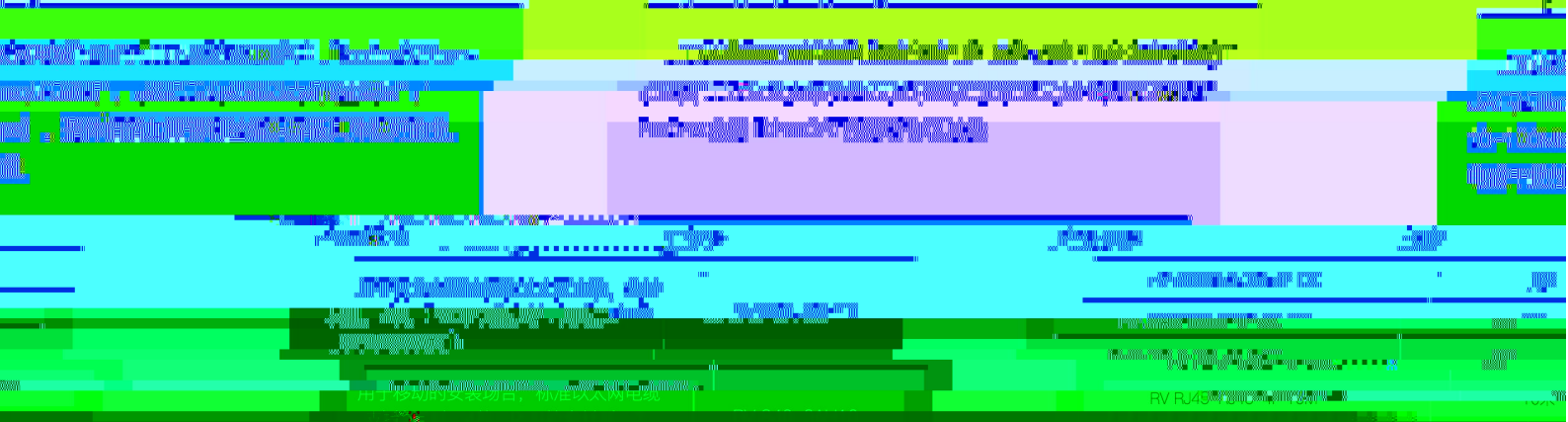
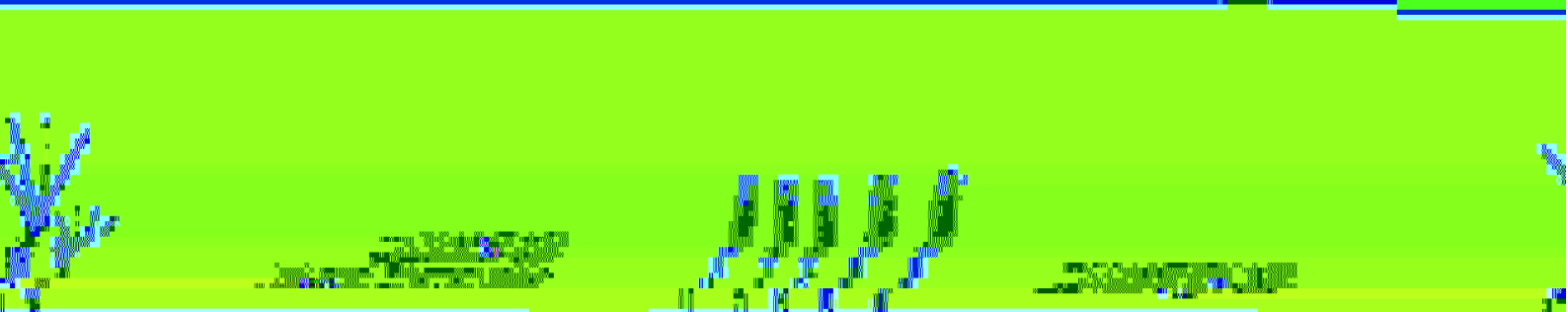
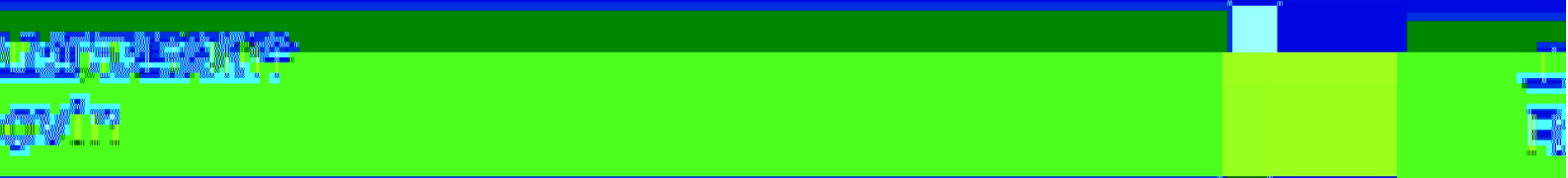


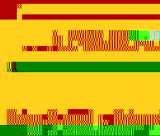
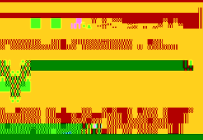
计算机



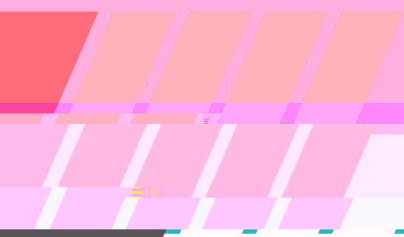
HMI Modbus TCP Master







1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



ROUIN



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100