



超近程数据链电台

产品特点

- 采用OFDM体制，参数可设置；
- 具备自组网能力；
- 采用全IP技术体制，动态分配IP；
- 支持数据、高清图像的传输；
- 体积小、重量轻、传输距离远；
- 采用双通道传输数据和图像，保证系统的可靠性。



应用领域

- 无人飞行器控制、侦察、遥测；
- 高速实时视频、图像传输；
- 常规数据通信。

技术规格

序号	项目	技术指标	备注
01	工作频率	上行频率：840 MHz~845MHz、 下行频率：1430 MHz~1444MHz	
02	接收灵敏度	-95dBm	
03	调制方式	QAM、QPSK、64QAM	
04	输出功率	20dBm~33dBm可调	
05	调制带宽	2MHz~20MHz可调	
06	传输速率	≥4Mbps	
07	加密方式	带有128位AES加密	
08	传输距离	0~10km(视距)	
09	通信接口	上下行终端均能支持网口和串口通信	
10	供电	9V~36V	