



1 产品特性

- ❖ 输入端采用低噪声放大器，接收灵敏度高。
- ❖ 支持 A/V、ASI、SDI/HDSDI、分量（YPbPr）、S 端子输出。
- ❖ 19"标准机箱，结构坚固，外形美观大方。
- ❖ 支持 DC 10V~16V 和 AC 90V~250V 电源，使用灵活方便。

2 技术指标

射频参数	接收频率	300 MHz~800MHz (频率可选)
	带宽	2/8 MHz
	接收灵敏度	大于-97dBm
	输入阻抗	50Ω
	输入接口	N-L16(阴)
数字解调参数	解调方式	COFDM
	码流	大于4.7Mbps
	纠错方式	LDPC
	误码率	≤10 ⁻⁸
视、音频参数	视频输出	CVBS 全电视信号(两路)
	视频输出接口	BNC(阴)
	视频输出阻抗	75Ω
	输出电平	1.0±20mVp-p
	频率特性	±0.5dB (4.8MHz)
	微分增益	≤5%
	微分相位	≤5°

	数字视音频输出	SDI/HDSDI(选件)	
	数字视频输出接口	BNC(阴)	
	音频输出	左右双声道输出(两路)	
	音频输出接口	BNC(阴)	
	音频采样频率	32, 44.1, 48KHz	
	音频响应频率	20Hz-20KHz	
	TS 流输出	ASI	
	TS 流输出接口	BNC(阴)	
	图象清晰度	720x576/1920*1080I 25帧/秒	
	音视频数据格式	MPEG-II/H.264(自适应)	
其它	网络接口	RJ-45/RS-232(选件)	
	颜色	黑色	
	面板指示灯	信号强度和信号质量指示灯	
	MTBF	≥10000小时	
	工作电压	DC 10V~16V AC 90V~250V	
	馈电电压	DC 10V~16V	
	环境条件	储存温度	-40℃~+70℃
		工作温度	-25℃~+50℃
		相对湿度	85%(不凝结)
	功耗	12W	
	体积	483x400x44(mm)	
	重量	2kg	
冷却方式	自然		