# FR8302A 光端接收机

# 双路数字化编码视频

## 产品特性

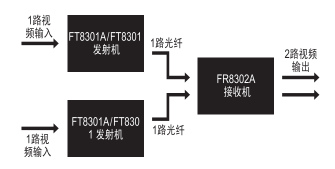
- 在两根光纤上接收两路 8 位数字化编码视频
- 与 FT8301A 和 FT8301 光端发射机兼容
- 多模光纤支持的距离达 6 km
- 单模光纤支持的距离达 46 km
- 超过了 RS-250C 中等传输规格的所有要求
- 兼容 NTSC, PAL 和 SECAM 视频标准
- 设计符合 NEMA TS 2 和 Caltrans 通信信号控制设备环保标 准
- 无需性能调整
- 12 VDC 或 24 VAC 电源
- 独立和机架安装的模块化设计
- LED 指示器,监控信号状态和电源运行



FR8302A 光端接收机能在两根光纤上接收两路复合视频。 FR8302A 接收机与 FT8301A 发射机兼容, 并向后兼容 FT8301 发射机。这两个发射机都能发送单路独立的视频给 FR8302A 接收机。

FR8302A 接收机可工作于多模式和单模式。使用单模光纤 时, FR8302A 接收机及其兼容的发射机特别提供 28 dB 的 光功率预算,其传输距离高达46千米。

模块化设计, FR8302A 接收机可进行机架安装或作为单独 的模块使用。使用 RK5000 系列机架固定底盘完成机架安 装。作为一个独立模块,该部件可置于桌面或安装到墙 壁上。















#### 型号

<b>型</b> 号		水流和			
FR8302A 接收机	兼容的发射机 *	光端机 接口类型	波长	光功率预算	最大传输距离
	多模 (62	5/125 μm)			
FR8302AMSTR-2	FT8301AMSTR, FT8301AMST, FT8301MST	ST	850 nm	20 dB <sup>†</sup>	2 km (1.2 mi) <sup>††</sup>
	多模一延长路	E离 (62.5/125 μm)			
FR8302AMSTRE-2	FT8301AMSTRE, FT8301AMSTE, FT8301MSTE	ST	1310 nm	26 dB <sup>†</sup>	6 km (3.7 mi) <sup>††</sup>
	单模(	9/125 µm)			
FR8302ASSTR-2	FT8301ASSTR, FT8301ASST, FT8301SST	ST	1310 nm	28 dB	46 km (28.6 mi) §
FR8302ASFCR-2	FT8301ASFCR, FT8301ASFC, FT8301SFC	FC	1310 nm	28 dB	46 km (28.6 mi) §

- \* 单路视频光端发射机
- †使用 50/125 μm 的多模光纤时,从光功率预算中减去 3 dB。
- # 最大传输距离受光纤带宽限制。
- §最大传输距离基于 0.5 dB/km 的衰减,外加 5 dB 缓冲作为接口和接合损耗。

#### 沣:

- 对于需要更高光功率预算的型号,请咨询厂商。

#### 提供的附件

- 可调节的切换电源及多种插头适配器(北美,澳大利亚,英国和欧洲); 100-240 VAC, 50-60 Hz 输入,12 VDC 输出注: 在极端温度的环境下,建议使用工业上规定的户外电源,如 Pelco® WCS1-4 电源。
- 用于独立模块墙装的夹子

#### 视频

路数 2

调制类型 脉冲编码调制,8位精度 视频输出 BNC, 1.0 Vp-p, 75 欧姆或是 UTP, 100 欧姆; NTSC, PAL 和 SECAM

节宽 6.5 MHz 增益 整体

差分增益 <2% 差分相位 <1° 倾斜 <1%

信噪比 >60 dB (CCIR 加权)

#### 概述

工作温度 -40° 至 167°F(-40° 至 75°F) 输入电源 12 VDC 或 24 VAC, 270 mA

LED 指示灯 电源

视频显示(每路) 光学故障(每路)

尺寸 8.75" D x 1.08" W x 4.81" H

(22.23 x 2.74 x 12.22 cm)

单位重量1.58 lb (0.72 kg)运输重量3 lb (1.36 kg)

### 机械构造

接口

视频 BNC(每路)UTP, 2 针接口, 弹箱端

(每路)

机架电源/报警 4针接口

独立模块电源 2 针接口,螺旋端 光端机 多模光纤为 ST (每路) 单模光纤为 ST 或 FC (每路)

#### 认证

- CE, A 级
- 符合 UL 标准
- UL 符合加拿大安全标准
- FCC, A 级
- C-Tick
- 遵从 FDA 对 1 级激光产品的要求
- 周围环境的工作温度,机械振荡,带冷凝的湿度,高压/低压条件和瞬时电压保护(认证评定中)均符合 NEMA TS 2 和Caltrans 通信信号控制设备标准。

**注:**操作需要保角涂层在相对湿度超过 95% ( 带冷凝 )的环境下。

#### 可选附件

WM5001-3U墙装基本套件,用于单位宽度模块WM5001-3UEXP墙装扩展套件,用于单位宽度模块RK5000-3U19 英寸机架固定底盘,14 个槽,无电

源 (3 RU)

RK5000PS-3U 19 英寸机架固定底盘, 12 个槽, 含电

源 (3 RU)

EPS5000-120 外部机架电源,1 RU,双 120 W 功率输出

 RK5001B-3U
 空白填充板,单位宽度

 RK5002B-3U
 空白填充板,双倍单位宽度

RK5001-1UEXP 适配器套件,允许一个 3 RU 单位宽度

的光纤模块用于 RK5000PS-5U 机架固

定底盘



3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA

**USA & Canada** Tel: (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150 **International** Tel: (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120

www.pelco.com