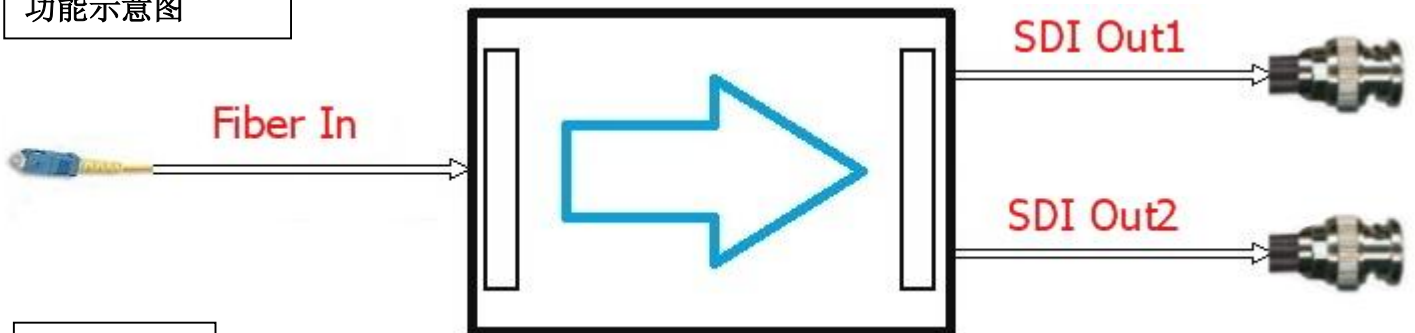


MD6071D(单纤转双路 SDI)



功能示意图



产品简介

中帝威(DeviceWell)高清视频光端机,一款专用的 SDI 视频光纤传输设备。设备集成光信号接收及双路 SDI 编码器,可将单纤光信号转换成 2 路 SDI 信号,设备采用可拆卸的 SFP 光模块,根据不同需求,可以任意更换不同距离及不同速度的相应模块。设备对光输入信号自动适应,无需特别设定,操作简单,可广泛应用于 SDI 相关的多路传输项目。

产品特性

- ◆ 5V-12V 宽电压供电
- ◆ 可拆卸的 SFP 光模块
- ◆ 单纤光信号输入
- ◆ 内置波分解复用器
- ◆ 单模单芯光纤
- ◆ 标准 2KM 传输距离
- ◆ 通用 LC 光纤接口
- ◆ 2 路 SDI 信号输出
- ◆ 最高支持 1.5G SDI,向下兼容
- ◆ 指示灯状态显示
- ◇ 特殊功能可定制

接口说明



- 1.直流 5-12V
- 2.第 1 路 SDI 信号输出
- 3.第 2 路 SDI 信号输出
4. LED 指示(LINK:信号连接指示)
- 5.光信号输入

产品参数		设定参数	
产品名称	单纤双路 SDI 高清视频光端机		
产品型号	MD6071D		
SDI 视频输出	输出信号	SDI 高清串行数字视频信号	
	阻抗	75Ω	
	信号幅度	800mV ± 10%	
	连接器	BNC 符合 IEC169-8 标准	
光信号输入	输入信号	串行数字光信号	
	模块	SFP	
	波长	1310+1550 nm	
	码率	100MHZ~3.125GHZ	
	连接器	标准 LC	
常规参数	电源	DC 5-12V	
	功率	<3W	
	主机尺寸		
	控制面板	无	
	重量	0.15 KG	
	工作温度	0℃~50℃无冷凝	
	存储温度	-20℃~75℃	
	工作湿度	20%~70%RH	
	存储湿度	0%~90%RH, 不结露	
		无	

订货型号				
产品型号	功能	机箱类型	电源类型	其它
MD6071D	光信号转 2 路 SDI	2014 款	标准 AC-DC 12V 电源	波分复用
MD6017D	2 路 SDI 转光信号	2014 款	标准 AC-DC 12V 电源	波分复用
MD6071	光信号转 SDI	2014 款	标准 AC-DC 12V 电源	2 路 SDI 输出
MD6017	SDI 转光信号	2014 款	标准 AC-DC 12V 电源	1 路 SDI 环出
PD6373	光信号转 YPBPR	Mini	标准 AC-DC 12V 电源	支持变频
PD6337	YPBPR 转光信号	Mini	标准 AC-DC 12V 电源	支持变频

MD6071D 应用示意图

