

PD-DSK-HD 高/标清三路键控模块

规格

数字视频输入	
信号标准	SMPTE 259M SD-SDI和SMPTE 292M HD-SDI
量化	10bits
接口形式	BNC (×7)
阻抗	75Ω
反射损耗	SD>18dB @ 270MHz HD>15dB @ 1.485GHz
电缆均衡	SD<300m (Belden 1694A电缆或等效电缆) HD<160m (Belden 1694A电缆或等效电缆)
功耗	10W
使用环境	
工作温度	0°C~40°C
相对湿度	10%~90%

数字视频输出	
信号标准	SMPTE 259M SD-SDI和 SMPTE 292M HD-SDI
量化	10bits
接口形式	BNC (×3)
阻抗	75Ω
反射损耗	SD>18dB @ 270MHz HD>12dB @ 1.485GHz
幅度	800mVp-p±10%
上升/下降时间	SD<800PS(20%~80%幅度); HD<135PS(20%~80%幅度)
过冲	<10%的幅度
抖动	<0.2UI

PD-DSK-HD-PN PD-DSK-HD模块专用控制面板

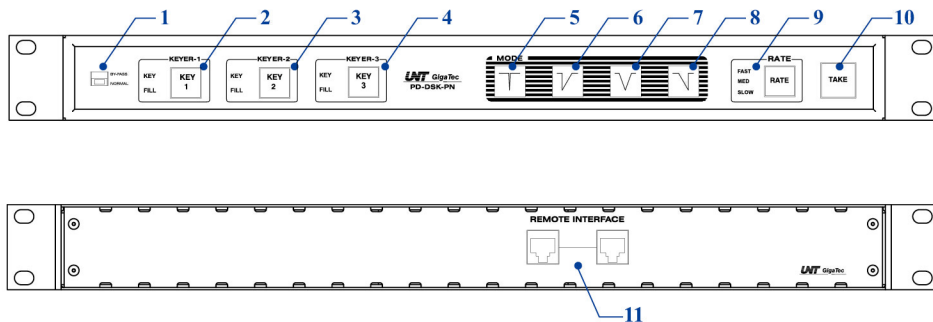
产品简介



PD-DSK-HD-PN是PD-DSK-HD模块专用控制面板，通过该面板实现对PD-DSK-HD高/标清兼容三路键控模块的各种功能操作，如BY-PASS旁路直通、键信号选择、键转换方式选择 (cut-cut,cut-fade,V-fade,fade-cut)、键转换速率选择。由TAKE键控制PVW预览功能和PGM的键转换输出。

面板通过CAT-5线缆与PD-DSK-HD高/标清兼容三路键控模块连接，以RS-485方式通讯，可实现远程控制。

前、后面板



- 旁通选择开关
- KEY1源的选择按键
- KEY2源的选择按键
- KEY3源的选择按键
- cut-cut 转换方式选择按键
- cut-fade 转换方式选择按键
- V-fade转换方式选择按键
- fade-cut转换方式选择按键
- 转换速率选择按键
- 执行按键
- RJ-45接口，一个作为RS-485通讯口与PD-DSK-HD/SD模块连接 (不可带电插拔)，另一个作为环通，支持级联功能。