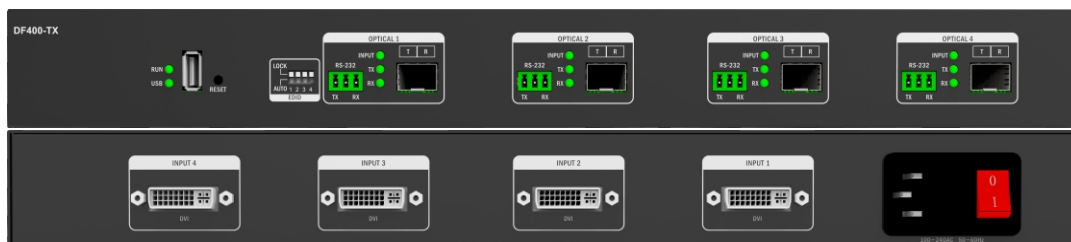


# DF400

## 4K分辨率的DVI光纤延长器

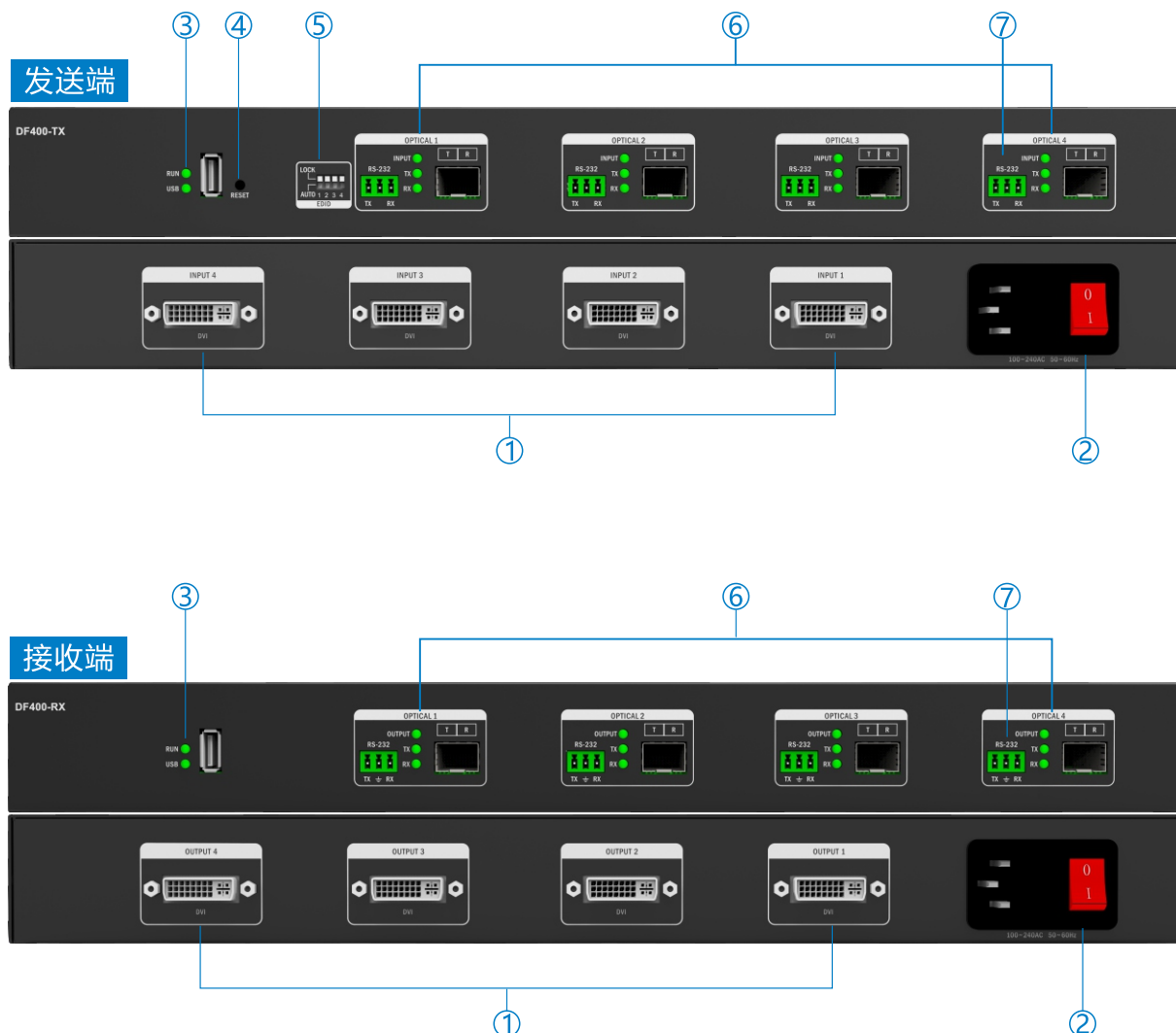
- 4K高清
- EDID透传与锁定
- 时钟像素重建
- 可替换光模块
- 兼容各种分辨率
- 内置风扇
- 支持DHCP
- 即插即用



## 产品简介

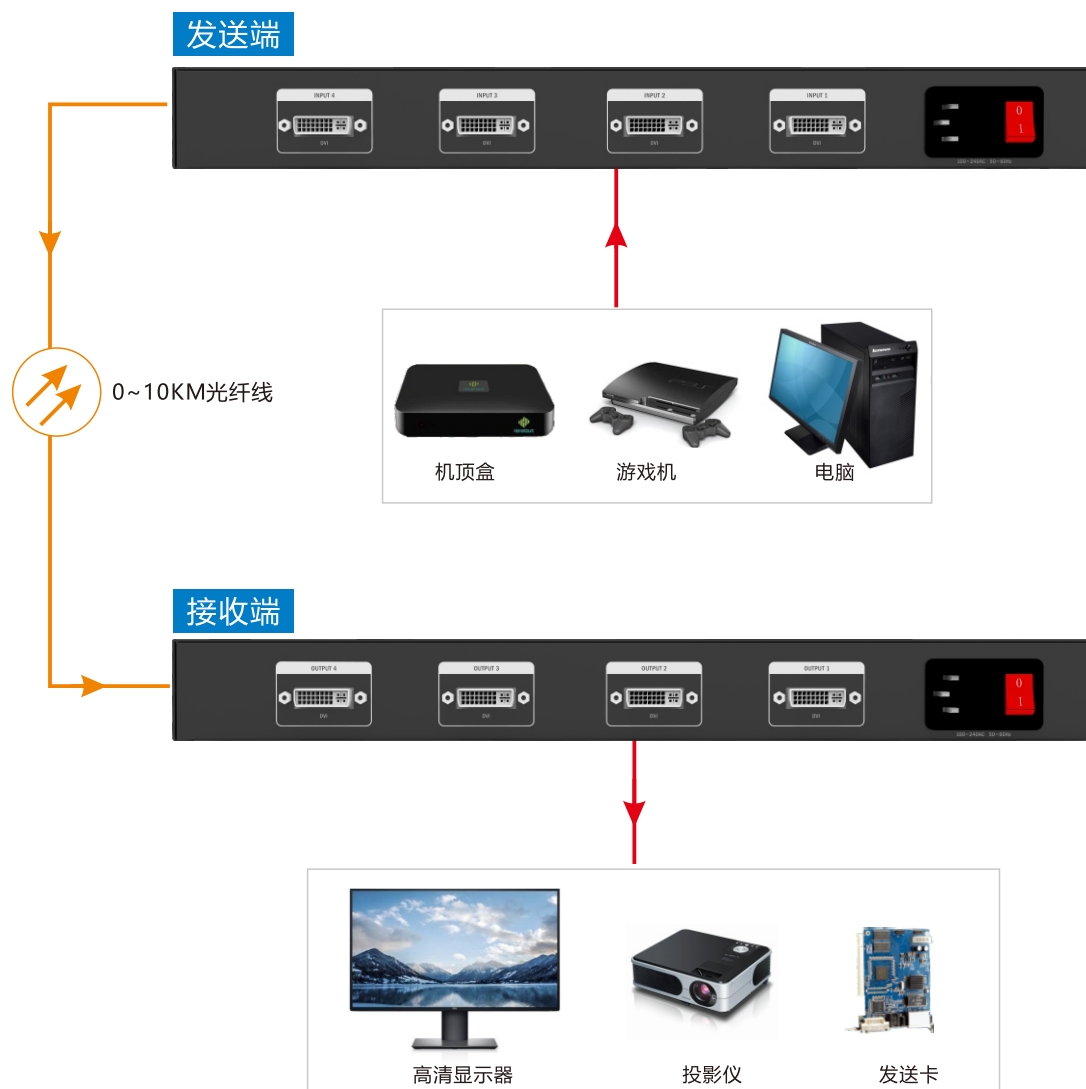
- ▶ DF系列光纤延长器是一款支持4K分辨率的DVI光纤延长器，传输无延时，无压缩，支持HDMI1.4协议(向下兼容),支持HDCP。
- ▶ 本产品内置时钟重建芯片，以确保高质量的信号传输；内置风扇，以确保高温稳定性；可替换式光模块设计，满足市场多样需求。

## 面板介绍

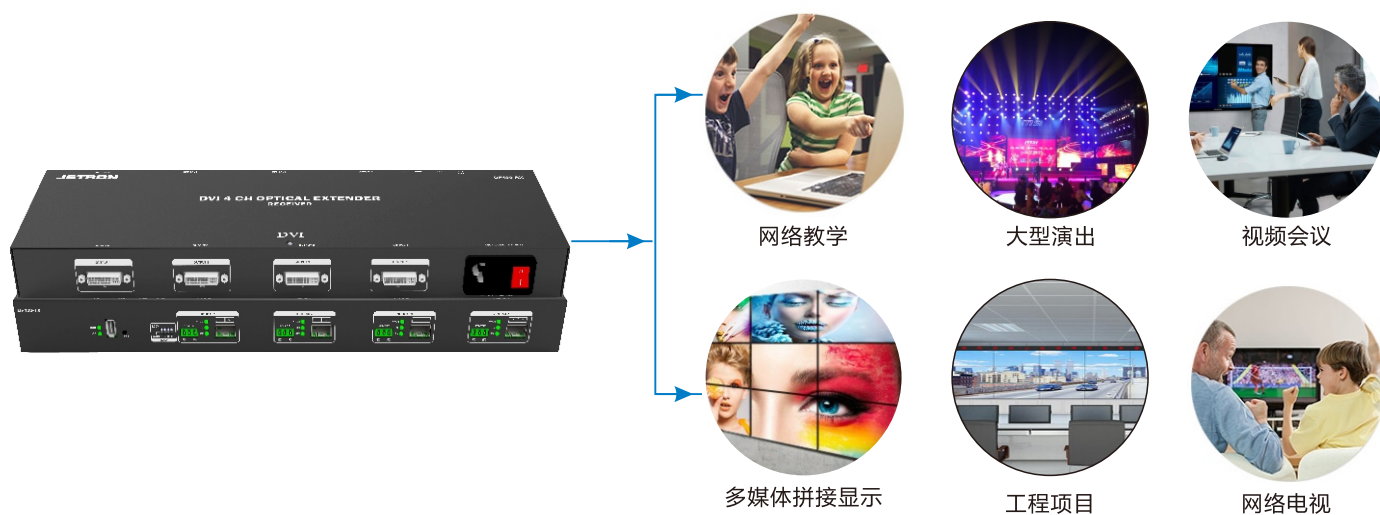


- ①--INPUT/OUTPUT: 连接输入或输出
- ②--POWER: 连接电源
- ③--RUN/USB: 系统状态灯
- ④--RESET: 按此键复位主机
- ⑤--EDID: LOCK锁定EDID, AUTO EDID透传
- ⑥--OPTICAL: 连接光纤, 灯亮正常。INPUT表示输入视频信号, OUTPUT表示输出视频信号, RX代表输入光信号, TX表示输出光信号
- ⑦--RS-232

## 产品连接示意图



## 应用范围



## 规格参数

### 技术指标

DVI	DVI1.0 HDMI1.4, 向下兼容
视频分辨率	3840x2160/30Hz,3840x1080/60Hz向下兼容
色彩空间	RGB,YCbCr 4:4:4,YCbCr 4:2:2,YCbCr 4:2:0
色彩深度	8-bit,10-bit,12-bit
静电防护	人体模型 ±8kv (气隙放电) 和 ±4KV (接触放电)

### 整机参数

外壳	金属外壳
颜色	黑色
重量	DF400 净重: 3010g 毛重: 4025g DF200 净重: 2010g 毛重: 3015g
尺寸	DF400: 398MM (长) X 123MM (宽) X44MM (高) DF200 : 268MM (长) X 123 MM (宽) X44MM (高)
输入电源	AC100-240V 50/60Hz
最大功率	30W(Max)
工作温度	32-122°F/0-50°C
储存温度	-4-158°F/-20-70°C
相对湿度	20-90% RH/(无冷凝)

规格参数如有修改, 恕不另行通知!

### 产品型号

DF400	发送端 (4路DVI) 输入	接收端 (4路DVI) 输出
DF200	发送端 (2路DVI) 输入	接收端 (2路DVI) 输出

### 产品尺寸

