

-HDMI- 工程穿管铜缆延长线

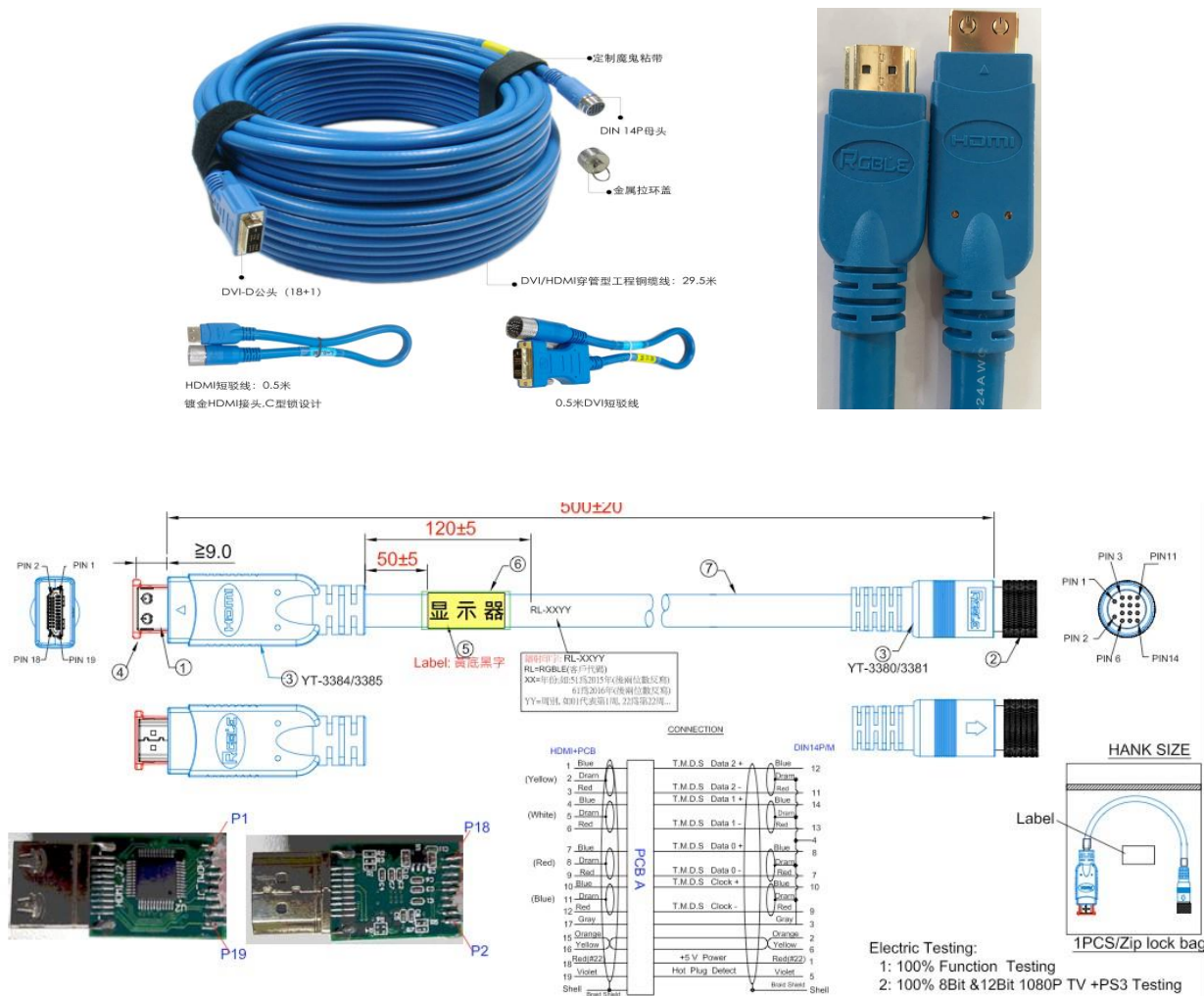
产品型号: CP--HDMI--10M、15M、20M、25M、30M

CP--HDMI--XXM 是一条数字 -HDMI- 信号的铜缆延长线, 可以将分辨率高达 1920×1200@60Hz 或者 HDTV 1080P 的信号延长最远至 30 米。目前有 10 米、15 米、20 米、25 米、30 米等 5 种常见型号。产品可以直接从 -HDMI- 信号源取电, 可靠性非常高。CP--HDMI--XXM 是最新型穿管型线缆, 产品在发射端和接收端做了一个十分精致的连接器, 在需要穿管的时候可以将连接器断开, 等穿完管之后再对接上。用户可根据实际需求进行不同长度的定制。

产品特性:

- 采用 Redmere1992 芯片*1 支持侦测、去噪、补偿和增益等功能满足“源级”显示;
- 可根据场地的距离选择不同的规格, 最长 30 米;
- -HDMI- 接口采用“C 型”防脱落专利技术, 避免信号接触不良;
- TMDS1.65Gbps, -HDMI-1.4, 18+1;
- 支持 DTV 分辨率 480P, 720P, 1080i, 1080P, 兼容 VESA 的全分辨率, 最高 WUXGA (1920*1200@60Hz);
- 支持 DVI (需另购 -HDMI- 母转 DVI 公线) 最高分辨率 1920*1200@60Hz 和完全兼容 HDCP (高宽带数字内容保护协议) 的信号;
- 穿管脱卸端有凸凹对接航空头设计、0.5 米规格, 满足 2cm 穿管即插即用易施工安装、美观和维修人性化;
- 采用印刷超导材料、多股对绞、芯芯并行和绕包 25u*10mm 铝箔隔离、99.9%铜、24#的铜缆线 22#黄铜 5V 供电连接, 保证信号传输质量并低温下的柔软;
- 外形紧凑模块化可直接连接设备, 信号源输出供电稳定并符合规定可信号源自主供电;
- 穿管时有方向的区别, 请按照线缆标示连接。

示意图:



备注 1: 线材、核心件等级、焊接工艺和加工设备提高, 并经权威检测 CP--HDMI--10M/15M 产品不采用芯片也可达到源级信号传输。