

hdmi信号一致性检测，信号质量测试

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | hdmi信号一致性检测，信号质量测试 |
| 公司名称 | 北京淼淼波信息技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫2号楼A座B101 |
| 联系电话 | 18601085302 18601085302 |

产品详情

眼图是衡量USB、网线等电缆稳定型和传输质量的一个重要指标，眼图的“眼睛”张开的大小反映着码间串扰的强弱，“眼睛”张的越大，且眼图越端正，表示码间串扰越小;反之，则表示码间串扰越大。

误码率(BER)

误码率(BER: bit error rate) 是衡量数据在固定时间内数据传输精确度的指标。误码率=传输中的误码/所传输的总码数。这里要澄清一个概念，数码传输虽然只有0和1两种信号，但依然会有误码存在，通常规定音频双向传输的误码率应小于十亿分之一。

HDMI线到底有没有版本区别?

HDMI的版本区别只在于设备的输入输入端口，线材本身其实是没有区别的，这事一个基本常识，但很多人却不太明白，线材的区别值在于制作工艺、材料、长度等方面，本身并没有版本区别。

HDMI线的理论传输距离有多长?

在生产上，单条线长大约可以达到20米(内置信号放大器的类型除外)，而在实际运用中，长距离建议不要超过10至15米。