

TCL 液晶监视器 KH19 技术参数

产品特征

- 工业级设计，性能稳定
- 高分辨率，高对比度，超宽视角
- LED 液晶面板，整机功率大幅降低，节能环保
- 采用 3D 数字化图像处理内核，精确监控更多细节
- 信号接口齐全，支持 CVBS、S-Video、YPbPr、VGA、HDMI、DVI、USB
- 智能背光调节，有效缓解长时间观看带来的眼疲劳，更人性化



详细技术参数

| | | |
|------|---------------|---|
| 液晶面板 | 类型 | 19" LED Panel |
| | 图像分辨率 | 1080P(1920×1080) |
| | 像素间距 | 0.2940mm×0.2940 mm |
| | 亮度 | 350 cd/m ² |
| | 对比度 | 1000:1 |
| | 响应时间 | 5ms |
| | 显示色彩 | 16.7M |
| | 视角 | 178°(H) / 178°(V) |
| 图像 | 屏幕比例 | 5:4 |
| | 画质补偿技术 | LTI、CTI |
| | 运动补偿技术 | AUTO MOVE |
| | 滤波器 | 3D 梳状滤波，数字降噪 |
| | 视频制式 | PAL、NTSC |
| 信号接口 | 复合视频输入 | CVBS(BNC)×2, S-Video(Y/C)×1 |
| | 复合视频输出 | CVBS(BNC)×2 |
| | 电脑信号输入 | VGA(DB-15)×1; 1920×1200@60Hz 向下兼容 |
| | 高清信号输入 | YPbPr(RCA)×1 |
| | 数字信号输入 | DVI(DVI-I)×1; HDMI×1; 1080P(1920×1080) 向下兼容 |
| | 多媒体信号输入 | USB(USB2.0)×1 |
| | 音频信号输入 | RCA×2 |
| 系统 | 系统维护信息输入 | RJ45×1 |
| | 系统集中控制输入 | RJ45(RS232)×1 |
| | 扬声器 | 2.5W×2 |
| | 智能背光调节 | 随不同环境的光线强度，从而自动调节监视器的亮度和对比度，提高人眼观看的舒适度，以适合监控人员的长期监控 |
| | 操作方式 | 面板按键、红外遥控 |
| | 总线控制 | I ² C |
| | 平均无故障时间(MTBF) | 50000 小时 |
| 电源 | 宽电压设计 | 100~240V |
| | 功耗 | 28W |
| 结构 | 外形尺寸 | 417.3mm×362.0mm×75.0mm(宽×高×深) |
| | 显示区域尺寸 | 377.9mm×302.6mm(宽×高) |
| | 安装孔位 | 100mm×100mm(宽×高) |
| | 外壳材质 | 工程塑胶外壳 |
| | 安装方式(可选配) | 底座、挂架 |
| 重量 | 整机毛重(含包装) | 约 8.5Kg |
| | 整机净重 | 约 4.8Kg |
| 环境 | 存储温度 | -20℃~65℃ |
| | 工作温度 | 0℃~55℃ |

| | | |
|----|------|-------------------------|
| | 工作湿度 | 10%~90% |
| 品质 | 品质保证 | 中国电器产品强制认证(3C), 公安部检测报告 |
| | 环保标准 | 所有元器件及包装辅料符合国际环保标准 |