

TCL 液晶监视器 KH22 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	22" LED Panel
	图像分辨率	1080P(1920×1080)
	像素间距	0.2480mm×0.2480mm
	亮度	450 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	16:9
	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	30W
结构	外形尺寸	524.0mm×335.0mm×74.5mm(宽×高×深)
	显示区域尺寸	477.4mm×268.4mm(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 6.8Kg
	整机净重	约 4.6Kg
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