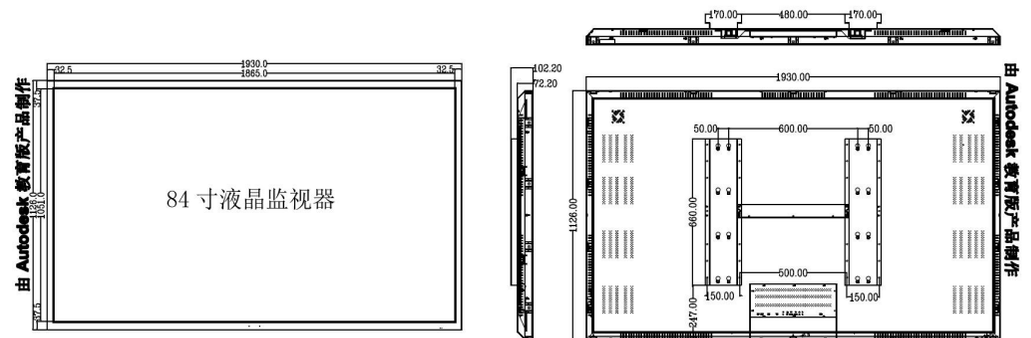


84寸液晶监视器

【东安盛84寸专业液晶监视器技术参数】

项目	参数
规格型号	DA-V8418
面板尺寸	84"
显示面积	1860.48mm×1046.52mm
显示模式	16:9
液晶类型	TFT-LCD
最大分辨率	3840×2160
显示色彩	16.7M/1.06B
点距(mm)	0.4845×0.4845
亮度(lts)	350cd/m ²
对比度	1200:1
可视角	178°
响应时间	8ms
场频	60Hz
输入和输出	
CVBS	1 (支持PAL/NTSC全制式)
Y, Pb, Pr/Y, Cb, Cr输入	YPbPrx1 (支持AL/NTSC全制式及40p/1080i HDTV)
D-15针RGB输入(VGA)	1 (支持GA信号920×1080 60Hz以下的大部0Hz分辨率)
HDMI	1 (最高可支持MI 3840 x 2160 60Hz信号分辨率)
DVI	1 (支持VI 1920×1080 60Hz信号以下的全部分辨率)
DP	1 (最高可支持MI 3840 x 2160信号分辨率)
USB	1 (支持视频, 音频, 图片播放)
音频输入	AV音频输入, 2路耳机输入
音频输出	内置
视频	
彩色系统	PAL/NTSC/SECAM
兼容的TV输入	480P,576P,720P,1080I, 1080P, 3840×2160
多画面显示	有
3D Combfilter	有
视频降噪	有
OSD显示屏菜单显示	
菜单语言	中英文
功率	
电源	AC110V~240V, 50/60Hz



主要功能特性:

4K高清液晶显示器40×2160p
 采用全高清分辨率, 卓越锐丽的画面, 带给您超凡的视觉享受。
 采用防干扰金属外壳, 无辐射, 并提供良好的散热, 应对任何严格的应用环境。
 HDMI输入, 使信号源与屏显实现超真数字RGB传导。呈现完美图
 最新防尘, 防水, 防爆, 防眩光设计, 适应各种场合及恶劣环境;
 使用美国专业级别的芯片, 出色的图像处理能力, 完美的细节表现能力6mS高速响应时间, 在看高速运

最大功率损耗	≤1300W	178度极限宽广视角，16:9黄金显示比例；金属外壳一体化设计，优良的防护等级和电磁屏蔽性能；8万小时；丰富的信号输入/出接口，支持多种类的信号输入/出；开放式安装接口，方便，快捷。
待机功率损耗	≤5W	

