3M影像工作站技术参数

1、基本规格：屏幕尺寸：≥21.3英寸；背光：LED；支持彩色：10.7亿;分辨率：2048×1536；点距：0.2109×0.2109mm；亮度：≥900；对比度：≥1400:1；视角：≥178°；响应时间：≤20ms；信号接口：DVI/DP/VGA；抗扰接地设计;

2、观片灯模式：支持一键切换至观片灯模式；

3、多功能底座：支持屏幕90°可兼容横屏竖屏两种方式观看；

4、亮度恒定 显示器内置背光传感器监测背光亮度，可长期自动稳定显示器背光亮度；

5、背光校正 具备背光校正技术，显示器应用背光校正技术调试效果，确保显示精准。

6、集控管理 通过内置智能集控管理软件，对显示器参数进行校准优化。

7、节能认证 产品获得中国节能产品认证。

8、以上功能有相关证明文件者优先。

9、台式电脑：提供台式电脑一套（含显示器：24寸以上，分辨率：1920x1080，主机：i5以上处理器，16G以上内存，256G以上固态硬盘，显卡：支持10bit数据，带DVI、HDMI、VGA接口，显存≥2G，键盘、鼠标）

10、打印机：黑白激光打印，A4幅面，耗材成本低。