

25寸全高清pvm-2551后清货出售

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 25寸全高清pvm-2551后清货出售 |
| 公司名称 | 广州颢璟商贸有限公司 |
| 价格 | 1.00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州广州市越秀区白云路48号辉煌大厦C座1206F |
| 联系电话 | 020-83292669 13632486227 |

产品详情

25寸全高清pvm-2551最后清货出售，广州厂家 广州颢璟商贸有限公司 关键性能——OLED技术的优势
宽动态范围——显示画面中黑暗部分精确的彩色还原 由于采用了索尼 TRIMASTER 技术，索尼 OLED 监视器能够还原出忠于原信号的、纯净的黑色。它还提供一流的彩色还原性能（特别是画面比较暗的部分）。这使得医护人员能够观察每个画面中微小的细节。比如，低光环境下人体组织细微的色差，如血管、粘膜和脂肪，都能够正确地还原出来。快速响应——无运动模糊现象 由于 OLED 的电致发光层可以本能地对任何输入电子流进行反应，因而能立即发出光线。从而实现快动作画面的优异的快速响应性能。这种无运动模糊、快速响应的功能对很多医疗应用和场景来说都非常有用，比如硬性内窥镜手术和软性内窥镜检查。宽色域——细微色彩差异的精准还原 OLED 技术可以提供现有索尼监视器中最宽的色彩范围。索尼的微腔结构使用了光学谐振效果，它与精确的彩色滤色片结合使用，会显著提高 RGB 色彩的标准度和稳定性。这种组合还可降低环境光线的反射，从而还原出深色的画面，但颜色质量不会下降，在明亮的环境中尤其如此。它可以还原 OLED 本身具有的更宽的色彩范围*，不受任何限制地还原 ITU-709、EBU 和 SMPT-C 标准的彩色空间。OLED 的宽色域和一流的彩色还原，加上每个RGB色彩的10比特面板驱动，可提供流畅精准的色彩还原能力。凭借这种优异的色彩还原能力，用户能够观察到所希望的颜色差异，帮助医生更加精确和方便地对特定区域进行定位。