

产品规格书

BV4308BT



文档基本信息				受控文件 保密等级：公开
文件类型	<input type="checkbox"/> 管理手册	<input type="checkbox"/> 程序文件	<input type="checkbox"/> 管理规范	<input checked="" type="checkbox"/> 产品规格
	<input type="checkbox"/> 检验规范	<input type="checkbox"/> 检验指导	<input type="checkbox"/> 检验标准	<input type="checkbox"/> 作业指导
版本号	V1.0	产品型号	BV4308BT	页数 11

目录

第一章：产品概述	4
1.1 声明	4
1.2 安全须知	5
第二章：产品参数	6
第三章：产品特点	8
第四章：外观尺寸	9
1、效果图	9
2、立式红外机六视图	11

第一章：产品概述

1.1 声明

本产品的所有部分，包括配件与软件等，其相关知识产权等归上海视摩信息技术有限公司(以下简称“上海视摩”)所有，未经权利主体许可，不得任意仿制、拷贝、摘抄或转译。

本手册没有任何形式的担保、立场表达或其他暗示。若有任何因本手册或其所提到之产品信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，上海视摩及其所属员工恕不为其担负任何责任。除此之外，本手册所提到的产品规格及信息只做参考，内容亦会随时更新，恕不另行通知。以下因素导致的产品故障或损坏不在免费保修范围内：

- 因天灾(水灾、火灾、地震、雷击、台风等)、遇不可抗力或人为之操作使用不慎造成之损害。
- 自行拆装、修理、或将产品送至非上海视摩认证或授权之维修店进行检测维修。
- 用户擅自或请第三人修改、修复、变更规格及安装、添加、扩充非本公司原厂销售、授权或认可之配件所引起之故障与损坏。
- 因用户自行安装软件及设定不当所造成之使用问题及故障。
- 计算机病毒所造成之问题及故障。
- 本公司保修识别标签撕毁或无法辨认。
- 其他不正常使用所造成之问题及故障。

用户手册中所谈论到的产品名称仅做识别之用，而这些名称可能是属于其他公司的注册商标或是版权。

上海视摩公司保留更改任何或所有规格而不另行通知的权利。本文件内的资料如有更改，恕不另行通知，关于产品规格最新的升级信息请联系上海视摩信息技术有限公司。

1.2 安全须知

电气方面的安全性

- ✧ 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动设备之前，请先将设备电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- ✧ 当您要加入硬件设备到系统中或者要移除系统中的硬件设备时，请务必先连接该设备的数据线，然后再连接电源线。可能的话，在安装硬件设备之前先拔掉设备的电源线。
- ✧ 当您要从该模块连接或拔除任何的数据线之前，请确定所有的电源线已事先拔掉。
- ✧ 在使用扩展卡或适配卡之前，我们建议您可以先寻求专业人士的协助。这些设备有可能会干扰接地的回路。
- ✧ 请确定电源的电压设置已调整到本国/本区域所使用的电压标准值。若您不确定您所属区域的供应电压值为何，那么请就近询问当地的电力公司人员。
- ✧ 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员来处理。

操作方面的安全性

- ✧ 在您安装模块以及加入硬件设备之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- ✧ 在使用产品之前，请确定所有的数据线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽快联络上海视摩电子科技有限公司。
- ✧ 为避免发生电气短路情形，请务必将所有没用到的螺丝、回形针及其他零件收好，不要遗留在模块上或设备中。
- ✧ 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响主板的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- ✧ 请勿将设备放置在容易摇晃的地方。
- ✧ 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。

第二章：产品参数

液晶玻璃	LG/华星/京东方/AU
有效显示面积	944.5(H)*531(V)MM
显示比例	16:9
亮度	300cd/m ² (中心点、典型)
对比度	1400: 1
颜色	10-bit
背光均匀性	85%
背光类型	ELED背光
最大可视角度	178 °(V)/178 °(H) （典型）

液晶屏物理分辨率	1920*1080
使用寿命 (hrs)	60000(hrs)
背光电流及电压	60-87V/600mA (两路单路300mA)
机身尺寸	1800*580.8*29.3MM (长*宽*最薄厚度)
钢化玻璃/丝印黑边宽	3MM钢化/12.9MM
普通纸箱尺寸 (MM)	1900*175*700MM
套料净重 (KG)	50KG
套料带包装重 (KG)	53KG
底座尺寸	559.6*500.5*28.7MM

第三章：产品特点

- 1、 整机采用一体式 ELED 背光，侧入式发光整机均匀画面逼真；
- 2、 航空铝材散热，散热快灯条有保证，外壳表面温度低；
- 3、 钢化玻璃丝印黑边 12.9MM，型材正面宽 10.5MM；
- 4、 超薄前框，最薄处只有 29.3MM；
- 5、 前框航空级铝材，喷砂处理；
- 6、 前框触摸框深只有 5MM；
- 7、 整机全部为五金结构，坚固一体，安全防盗，防破坏；
- 8、 专用商显 ELED 后壳设计，完美搭配型材外框；
- 9、 五金背板百吨级冲压，保障机身坚固，尽显曲面弧线；
- 10、 ELED 背板模具，超薄机身；
- 11、 所有主板与电子料正装工艺，方便整机生产与维护；
- 12、 高透显示钢化玻璃；
- 13、 上市公司出品的 LED light barr，灯条寿命 60000 小时；
- 14、 配机内线、AC 插座、船型开关；
- 15、 底座采用悬浮设计；上面使用钢化玻璃，高端大气；

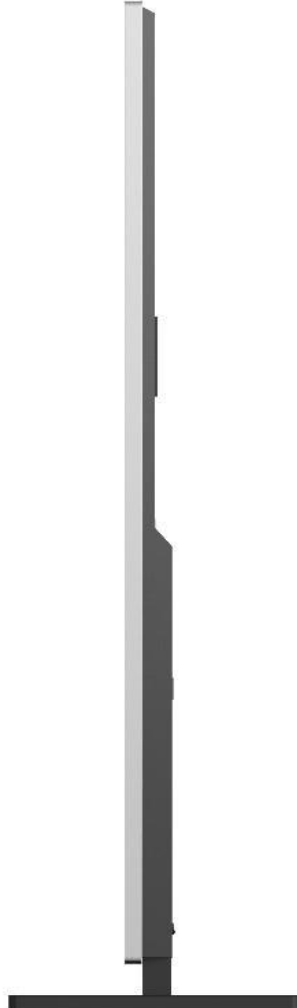
第四章：外观尺寸

1、效果图





超窄边框设计：宽度仅为10MM，深度仅为5.5MM



底座采用“悬浮型”设计，表面为钢化玻璃



2、立式红外机六视图

