

信息发布网络硬盘录像机

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品标识	2
5 要求	4
5.1 外观和结构要求	4
5.2 接口要求	4
5.3 功能要求	4
5.4 性能要求	10
5.5 电源适应性要求	10
5.6 环境适应性要求	10
5.7 安全性要求	11
5.8 电磁兼容性要求	12
5.9 稳定性要求	13
5.10 噪声要求	13
5.11 节能要求	13
6 试验方法	13
6.1 试验环境条件	13
6.2 外观与结构检验	13
6.3 接口检验	13
6.4 功能要求检验	13
6.5 性能要求检验	19
6.6 电源适应性检验	20
6.7 环境适应性试验	20
6.8 安全性试验	20
6.9 电磁兼容性试验	21
6.10 稳定性试验	22
6.11 节能试验	22
7 检验规则	22
7.1 检验分类	22
7.2 型式检验	22
7.3 例行检验	24
7.4 确认检验	24
8 标志、包装、运输、贮存	25
8.1 标志	25
8.2 包装	25

8.3 运输.....	25
8.4 贮存.....	25

信息发布网络硬盘录像机

1 范围

本文件规定了信息发布网络硬盘录像机的术语和定义、缩略语、产品标识、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 A:低温

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 B:高温

GB/T 2423.3 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验

GB/T 2423.5 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击

GB/T 2423.10 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fc: 振动(正弦)

GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分: 安全要求

GB/T 9254.1-2021 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法, 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求

GB 17625.1-2022 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)

GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3-2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GB/T 17626.4-2018 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

GB/T 17626.5-2019 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验

GB/T 17626.6-2017 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度

GB/T 17626.11-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

GB/T 28181-2022 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求

CQC 3149-2014 硬盘录像机节能认证技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

网络硬盘录像机 Network Video Recorder

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/856155235223010233>