



# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 439—2014

---

## 家居配线箱

House tele-distributor

2014-09-11 发布

2015-02-01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 分类和标记 .....	2
5 一般规定 .....	3
6 要求 .....	4
7 试验方法 .....	6
8 检验规则 .....	9
9 标志 .....	11
10 包装、运输和贮存 .....	11
附录 A (资料性附录) 家居配线箱功能与尺寸 .....	12
附录 B (规范性附录) 语音模块和数据模块的机械物理和环境性能试验 .....	13
附录 C (规范性附录) 有线电视分配器模块性能参数 .....	17

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑电气标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：南京普天天纪楼宇智能有限公司。

本标准参加起草单位：工业和信息化部电信研究院、江苏省计算机系统工程测试中心、中国工程建设标准化协会信息通信专业委员会、上海天诚通信技术有限公司。

本标准主要起草人：冯岭、廖运发、宋舒涵、张宜、黎镜锋、张虎。

# 家居配线箱

## 1 范围

本标准规定了家居配线箱的术语、分类和标记、一般规定、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于住宅套(户)内的家居配线箱。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1002 家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸

GB/T 1804 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB 2099.1 家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求

GB 2099.2 家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求

GB/T 2408 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法

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 2423.3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦)

GB/T 2423.17 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾

GB/T 2423.22 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化

GB/T 2828.1 计数抽样程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 3873 通信设备产品包装通用技术条件

GB 4208—2008 外壳防护等级(IP代码)

GB/T 5095.1 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第1部分:总则

GB/T 5095.2—1997 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第2部分:一般检查、电连续性、接触电阻测试、绝缘试验和电应力试验

GB/T 5095.5—1997 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第5部分:撞击试验(自由元件)、静负荷试验(固定元件)、寿命试验和过负荷试验

GB/T 5095.7—1997 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第7部分:机械操作试验和密封性试验

GB/T 5095.8—1997 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第8部分:连接器、接触件及引出端的机械试验

GB/T 5095.11—1997 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第11部分:气候试验

GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 11253 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带

GB 17464 连接器件 电气铜导线 螺纹型和无螺纹型夹紧件的安全要求 适用于 $0.2\text{ mm}^2$ 以上至 $35\text{ mm}^2$ (包括)导线的夹紧件的通用要求和特殊要求