

多嘴猫呼叫器 多嘴猫呼叫器

产品名称	多嘴猫呼叫器 多嘴猫呼叫器
公司名称	南充民唯谷科技有限公司
价格	1300.00/套
规格参数	品牌:多嘴猫呼叫器 型号:HY-2611F 语言类型:数字
公司地址	中国 四川 南充市 南充市顺庆区果山街顺安楼
联系电话	86 0817 6033639 13698298636

产品详情

品牌	多嘴猫呼叫器	型号	HY-2611F
语言类型	数字	操作电压	220 (V)
讯息全部删除	有	闹铃设定功能	有
夜间冷光照明	有	原产地	北京

尺寸：29*10*3.5cm

重量：0.45kg

颜色：黑色橡胶漆

显示：3位led数码管显示屏

材料：abs (壳体)

电源：220v (dc12v)

按键数量：4个

编码方式：调频fsk (fm)

接收灵敏度：-120db

是否转发：无

遥控方式：红外 (随即佩带一个红外遥控器)

呼叫器容量：99个

提示方式：音乐（音量0-9级可调）

销号方式：遥控、手动、自动（0—99秒）

设置方式：自学习

安装方式：180°旋转支架，立式、壁挂和吊挂

配套呼叫器：多嘴猫全系列呼叫器

系统简介：

多嘴猫e型无线服务呼叫系统是一套功能齐全，性价比极高的led屏式无线呼叫产品，具有无线呼叫、无线取号、呼叫排队显示等功能。主要用于休闲娱乐大厅，当客人需要服务的时候，轻轻按一下呼叫器按键，主机屏接收信息并显示相应的号码，同时有声音提示。服务员看到呼叫信息后，用遥控器消除即将服务的呼叫号码，前往服务。

主机屏有两种型号，分别是e2和e3。e2显示两位号码，可同时接收11个呼叫信息（显示两个信息，存储九个信息）；e3显示三位号码，可同时接收10个呼叫信息（显示一个信息，存储九个信息）。系统全部采用调频无线技术，有多种信号覆盖方案，可满足不同使用场所的信号需求，可实现单一呼叫或分类呼叫。

功能描述：当客人需要服务时，按呼叫器，f型控制中心显示呼叫号码，服务人员通过取号器向控制中心确认，为客

人提供服务。可同时接收11个呼叫（显示2个，存储9个），有排队数显示窗口，音量可调。

产品特点：本系统小巧精致，适合中、小型厅式服务场所。通过排队数显示可监控工作速度，确认销号的功能可提

高服务员的工作效率。（呼叫器容量：99）

产品应用场所：

按摩室、茶餐厅、足浴、洗浴中心大厅、大堂吧、咖啡厅、酒吧、冷饮厅、网吧、茶楼、棋牌室、美容院、台球厅、医院输液大厅等等。

产品价值：

提高工作效率，节省人力成本；

提高服务质量，提高回头率，增加收益；

提升企业的创新形象，提升行业竞争力；

监督服务工作的进度，便于管理；

产品特点：

供客人直接使用，操作方便，增加服务附加值和经营特色；

无线呼叫器可移动，方便安装、使用和维护；

可实现单呼、组呼和群呼报警，及时处理突发事件；

提高工作效率，节省人员和管理成本；

服务员随时随地接收客人呼叫信息，减少投诉，提升形象；

明显提高服务行业的翻台率、回头率和二次点单率，提高企业效益；

建立服务标准，实时监控服务质量，对服务人员量化考核；

产品技术先进（采用调频fm技术），型号齐全，功能完备；

经销价值：

市场巨大——餐饮、娱乐、休闲等服务场所蓬勃发展，服务质量的提高对高科技产品的依赖越来越强，无线呼叫和服务管理等产品需求量越来越大，而且多嘴猫的应用已经扩展到超市、医院、工厂、政府办公等场所；

强势产品——多嘴猫系列无线呼叫产品是业内影响力最大、技术含量最高、型号最齐全、功能最全面的产品系列。多嘴猫的产品更新是行业内速度最快的；

成功模式——经过3年的推广和销售，我们摸索一套成功的直销管理模式，保证加盟者能够迅速开展销售业务，坐享多嘴猫产品带来的实惠；

全面支持——在品牌推广、业务培训、市场指导、技术支持、宣传资料等方面，全程全方面扶持加盟者，我们给您的不仅仅是产品；

“多嘴猫”无线服务呼叫系统的价值：呼叫服务操作，简单！需要服务，只需轻轻一按，接下来就是等待服务员主动过来提供服务。

接收呼叫信息，及时！无论场地大小，无论服务员身在何处，仅需1秒就可接收到客人的呼叫。多种接收

方式：固定/移动/数字

/语音。

内部人员工作，高效！只有客人呼叫的时候，才需要给客人提供服务。无需盯住客人，等待服务请求，把时间浪费在等待中。

服务实时控制，全面！通过服务质量监控软件可以监控各点的服务呼叫类型、时间、次数、处理的情况，超过规定时间尚无服

务员应答，系统会自动报警。

工作质量评估，客观！系统软件可生成服务员的年/月/周/日服务质量报表，如：被呼叫次数、合格率（在规定时间内到达现场

为合格，服务场所可根据自己的情况设定服务响应时间）。管理人员以此数据为参照了解每个人的工作量和

1800 包括1台主机 10个分机 如需增加分机 按每台80元计算