



# 中华人民共和国国家标准

GB 7393—87

---

## 声音和电视信号的电缆分配系统 输出口基本尺寸

Basic size of outlet of cable distribution systems  
intended for sound and television signals

1987-03-12 发布

1987-11-01 实施

---

国家标准局 发布

# 声音和电视信号的电缆分配系统 输出口基本尺寸

UDC 621.315  
.67/.68

GB 7393—87

Basic size of outlet of cable distribution systems  
intended for sound and television signals

本标准适用于声音和电视信号的电缆分配系统输出口装置件暗装、明装用的面板及接线盒。

## 1 名词术语

### 1.1 暗装式

输出口装置件装在墙内或其它装饰平面内，只露出面板的安装方式。

### 1.2 明装式

输出口装置件装在墙的表面或其它装饰平面表面，露出面板及接线盒的安装方式。

### 1.3 面板

安装的输出口装置件为人手所能触及的盖板。

### 1.4 接线盒

所安装的输出口装置件及其进出导线（电缆）的容器。

### 1.5 固定承耳、滑动承耳

承耳是接线盒的组成部分，对面板起连接、支承、固定的作用。

固定承耳的位置是固定的，而滑动承耳的位置可滑动，因而使面板的安装位置得到调整而平整。

### 1.6 敲落孔

接线盒上供电缆进出及固定管道之用。在工艺上专门制造以便于安装需要时敲落的孔。

### 1.7 固定孔

在接线盒底部，供安装时固定接线盒用的小孔。

## 2 面板及接线盒

2.1 面板及接线盒的基本尺寸应符合表 1 及图 1 ~ 6 的规定。

2.2 面板与接线盒的安装采用 M4 螺钉，其面板孔径按 GB 152—76《紧固件、通孔及沉头座尺寸》的要求。

2.3 承耳的型式，尺寸见图 7 所示。滑动承耳的可调量不小于 8 mm。

2.4 一般情况下面板及明装接线盒用塑料制造。暗装接线盒、承耳用 A3 钢板或类似金属材料制造。暗装接线盒也可用塑料制造。

## 3 其它

3.1 面板及接线盒除按本标准规定外，其主要技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存应符合 GB 1245—76《电气装置件暗装用面板、调整板和接线盒》的规定。