

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15889—1995

## SSMA型射频同轴连接器

R. F. coaxial connectors, type SSMA

1995-12-22发布

1996-08-01实施

国家技术监督局发布

## 目 次

1 主题内容与适用范围 .....	1
1.1 主题内容 .....	1
1.2 适用范围 .....	1
1.3 型号命名 .....	1
1.4 等级 .....	3
1.5 额定值 .....	3
1.6 气候类别 .....	3
2 引用标准 .....	3
3 技术要求 .....	3
3.1 结构尺寸 .....	3
3.2 电气、机械和气候试验要求 .....	16
3.3 检查方法和试验方法 .....	18
4 质量评定程序 .....	20
4.1 类型批准试验 .....	20
4.2 逐批检验 .....	22
4.3 周期检验 .....	22
5 标志、包装、运输和贮存 .....	23

# 中华人民共和国国家标准

## SSMA 型射频同轴连接器

GB/T 15889—1995

R. F. coaxial connectors, type SSMA

### 1 主题内容与适用范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了 SSMA 型射频同轴连接器的详细要求。

本标准与 GB 11313—89《射频同轴连接器总规范》一起使用。

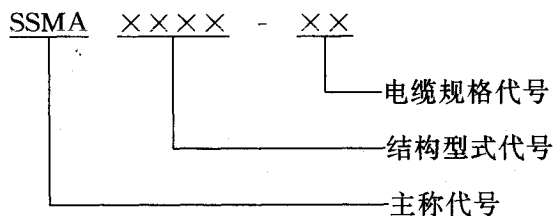
#### 1.2 适用范围

本标准适用于在小功率无线电设备和电子仪器的射频回路中,连接柔软和半硬射频同轴电缆,具有螺纹连接机构的 SSMA 型射频同轴连接器,其特性阻抗为  $50 \Omega$ 。

#### 1.3 型号命名

##### 1.3.1 型号的组成

SSMA 型射频同轴连接器型号由:主称代号、结构型式代号和电缆的规格代号三部份组成,如下所示:



###### 1.3.1.1 结构型式代号

结构型式代号如下所示: