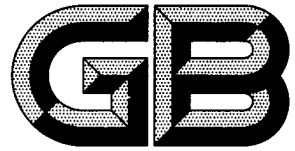


ICS 33.120.30  
L 23



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15890—1995

---

## SSMB 型 射 频 同 轴 连 接 器

R. F. coaxial connectors, type SSMB

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 等级标记 .....	3
1.5 额定值 .....	3
1.6 气候类别 .....	3
2 引用标准 .....	3
3 技术要求与试验方法 .....	3
3.1 结构尺寸 .....	3
3.2 电气、机械和气候试验要求 .....	15
3.3 检查方法和试验方法 .....	17
4 质量评定程序 .....	19
4.1 类型批准试验 .....	19
4.2 逐批检验 .....	20
4.3 周期检验 .....	20
5 标志、包装、运输和贮存 .....	21

# 中华人民共和国国家标准

## SSMB 型射频同轴连接器

GB/T 15890—1995

R. F. coaxial connectors, type SSMB

### 1 主题内容与适用范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了 SSMB 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。

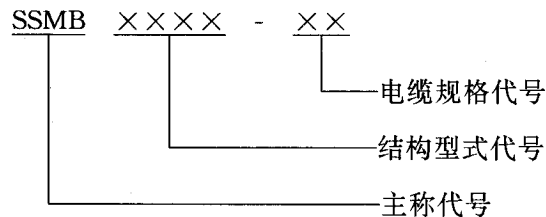
#### 1.2 适用范围

本标准适用于在中功率的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、具有推拉式锁紧连接机构和聚四氟乙烯(PTFE)介质重叠界面的 SSMB 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 型号组成

SSMB 型射频同轴连接器型号由主称代号、结构型式代号和电缆规格代号三部分组成,如下所示:



##### 1.3.1.1 结构型式代号

结构型式代号如下所示: