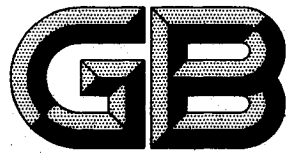


ICS 33.120.30
L 23



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。

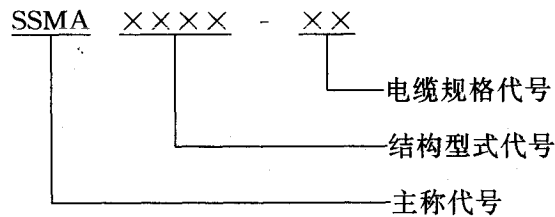
1.2 适用范围

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 50Ω 。

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: