

表 (续)

订货文件: 1) 详细规范的编号..... /规格代号..... 2) 质量评定字母代码..... 3) 壳体涂覆(如果多于一个)..... 4) 任何附加内容或特殊要求.....
有关文件(如果在 GB/T 11313—1996 或分规范中没有包括):
结构类似元件按 GB/T 11313—1996 中 10.2.2 的规定。 注: 基本品种的相关内容应编入规格号 01。

GB/T 11313.2—2007/IEC 61169-2:2001



中华人民共和国国家标准

GB/T 11313.2—2007/IEC 61169-2:2001

射频连接器

第 2 部分:9.52 型射频同轴连接器分规范

Radio-frequency connectors—

Part 2:Sectional specification—Radio frequency coaxial connectors for type 9.52

(IEC 61169-2:2001, IDT)



GB/T 11313.2-2007

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-29995

定价: 16.00 元

2007-06-29 发布

2007-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

表(续)

额定值及特性	试验方法 GB/T 11313—1996 章条号	值	备注或与标准试验方法的差异
机械性能			
可焊性——焊头尺寸	9.3.2.1.1	
标准规保持力(弹性接触件)	9.3.4	
——中心接触件		
——外接触件		
中心接触件固定性	9.3.5	
——轴向力	 N	
——各方向允许位移	 mm	
啮合力和分离力	9.3.6	
——轴向力		
电缆固紧装置的机械试验	9.3.7.2	
1) 电缆旋转(挠动)		
—01.....		圈数.....	
.....		
.....		
.....		
2) 电缆拉伸	9.3.8	
—01.....	 N	
.....		
.....		
.....		
3) 电缆弯曲	9.3.9	循环次数	电缆长度和重量
—01.....	 mm..... kg
.....	 mm..... kg
.....	 mm..... kg
.....	 mm..... kg
4) 电缆扭转	9.3.10	
—01.....	 Nm	
.....	 Nm	
.....	 Nm	
.....	 Nm	
弯曲力矩(和剪切力)	9.3.12 Nm	相对于参考面
振动	9.3.3 m/s ²	(..... g _n 加速度)
	 Hz	
附加的机械特性			
环境性能			
气候类别	/...../.....	
密封—非气密连接器	9.4.5.1	100 kPa·cm ³ /h,max	压差在(100~110)kPa
密封—气密连接器	9.4.5.2	10 ⁻³ Pa·cm ³ /s	压差在(100~110)kPa
浸水	9.3.7	
附加的环境性能			

前 言

在《射频连接器》总标题下包括若干部分:

GB/T 11313—1996 射频连接器 第1部分:总规范 一般要求和试验方法(idt IEC 61169:1992)

GB/T 11313.2—2007 射频连接器 第2部分:9.52型射频同轴连接器分规范(IEC 61169-2:2001,IDT)

.....

本部分等同采用 IEC 61169-2:2001《射频连接器 第2部分:9.52型射频同轴连接器分规范》(英文版)。

为便于使用,本部分对 IEC 61169-2:2001 做了下列编辑性修改:

- a) 删除 IEC 61169-2:2001 的前言;
- b) 本部分的所有图形的制图方式均按我国相关制图规则进行了更改。

本部分由中华人民共和国信息产业部提出。

本部分由全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:中国电子技术标准化研究所。

本部分主要起草人:吴正平、郭燕、韩飞。