



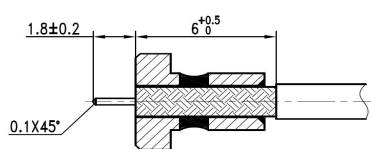
P/N:CC110

应用场景

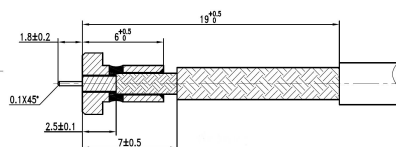
- 通用测试
- 精密测量
- 共面波导
- 积分测量

材料/表面处理

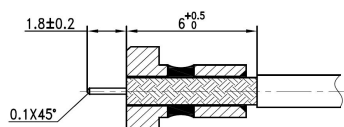
- 主体: 不锈钢SU303 抛光钝化
- 中心导体: 镀青铜 镀金(ASTM B488)
- 绝缘体: PEI



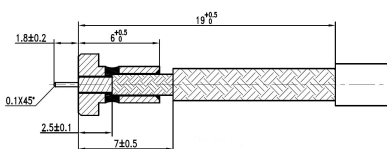
描述:	1.0mm 公头接SS047线缆, 装接式
PN:	CC11001
驻波:	DC-110GHz...1.50:1(max)



描述:	1.0mm 公头接SS047线缆, 装接式
PN:	CC11001B
驻波:	DC-110GHz...1.50:1(max)



描述:	1.0mm 母头接SS047线缆, 装接式
PN:	CC11002
驻波:	DC-110GHz...1.50:1(max)



描述:	1.0mm 母头接SS047线缆, 装接式
PN:	CC11002
驻波:	DC-110GHz...1.50:1(max)

- 1、所有物理尺寸单位 mm, 尺寸公差 $\pm 1\%$ 。
- 2、网络分析仪在整个频段内进行测试, 100%电性能测试。
- 3、可按客户要求订制特殊连接器和特殊衰减量。

电话: +86 13480725660
Email: luke@rfcoms.com

本技术资料产权归属于深圳睿凡公司，未经允许，不得复制、摘抄或转交的其他第三方公司与机构。规格如有更改，恕不另行通知