

# QA23

2.4mm 转 3.5mm

**特点:**

\* 低驻波

**应用:**

- \* 无线
- \* 发射机
- \* 实验室测试
- \* 雷达

**电气性能**

|     |            |
|-----|------------|
| 频率: | DC~33GHz   |
| 驻波: | ≤1.15      |
|     | ≤1.25 (弯头) |
| 阻抗: | 50Ω        |

**机械性能**

|        |          |
|--------|----------|
| 射频连接器: | 2.4mm    |
|        | 3.5mm    |
| 连接寿命:  | 2000 次   |
| 外导体:   | 不锈钢 (钝化) |
| 电介质:   | PEI      |
| 内导体:   | 镀青铜镀金    |

**环境条件**

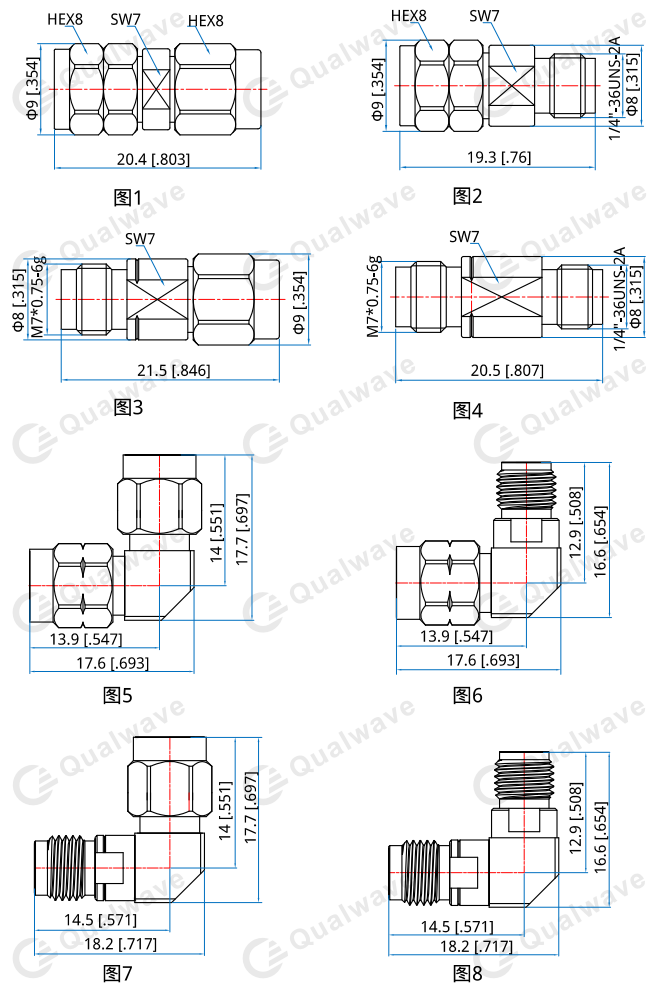
温度: -60~+165°C

**命名规则**

- QA23-MM - 2.4mm (公) 转 3.5mm (公), 图 1
- QA23-MF - 2.4mm (公) 转 3.5mm (母), 图 2
- QA23-FM - 2.4mm (母) 转 3.5mm (公), 图 3
- QA23-FF - 2.4mm (母) 转 3.5mm (母), 图 4
- QA23R-MM - 2.4mm (公) 转 3.5mm (公), 弯头, 图 5
- QA23R-MF - 2.4mm (公) 转 3.5mm (母), 弯头, 图 6
- QA23R-FM - 2.4mm (母) 转 3.5mm (公), 弯头, 图 7
- QA23R-FF - 2.4mm (母) 转 3.5mm (母), 弯头, 图 8

可根据要求定制。

**结构尺寸**



单位: mm [in]  
公差: ±0.2mm [±0.008in]