

# QAVK

1.85mm 转 2.92mm

### 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~40GHz
驻波:	≤1.15
	≤1.25 (弯头)
插损:	≤0.26dB
	≤0.4dB (弯头)
阻抗:	50Ω

### 机械性能

射频连接器:	1.85mm
	2.92mm
连接寿命:	500 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

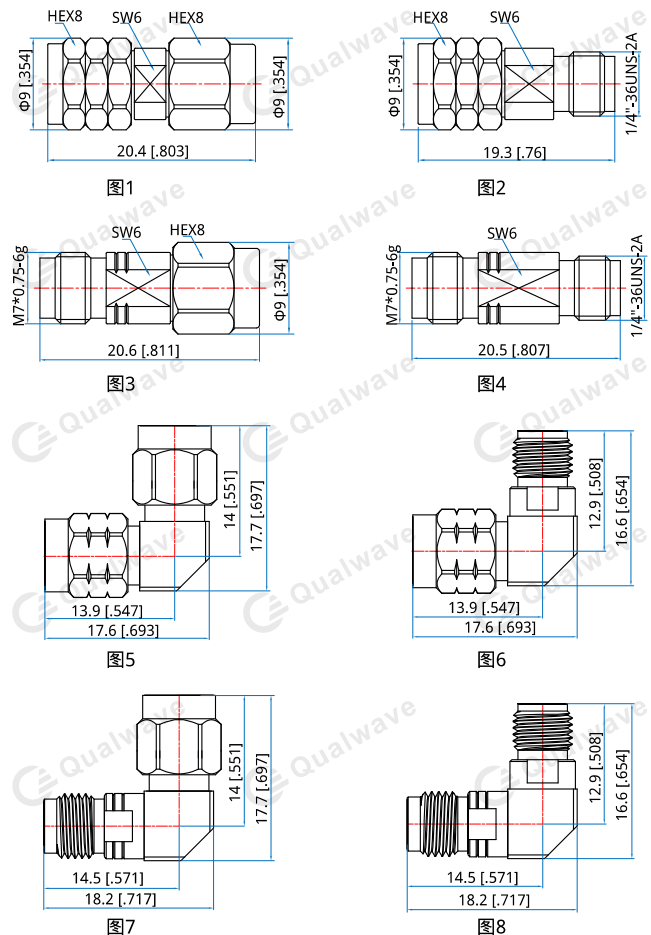
温度:	-55~+165°C
-----	------------

### 命名规则

- QAVK-MM** - 1.85mm (公) 转 2.92mm (公), 图 1
- QAVK-MF** - 1.85mm (公) 转 2.92mm (母), 图 2
- QAVK-FM** - 1.85mm (母) 转 2.92mm (公), 图 3
- QAVK-FF** - 1.85mm (母) 转 2.92mm (母), 图 4
- QAVKR-MM** - 1.85mm (公) 转 2.92mm (公), 弯头, 图 5
- QAVKR-MF** - 1.85mm (公) 转 2.92mm (母), 弯头, 图 6
- QAVKR-FM** - 1.85mm (母) 转 2.92mm (公), 弯头, 图 7
- QAVKR-FF** - 1.85mm (母) 转 2.92mm (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]