



- 规格品种丰富
- 驻波比小
- 可应用于计量、测试设备接口的转换，提高测试灵活性

选型表

BT	接头	波导口	法兰形式
	S:SMA F:母头 N:N 35:3.5mm K:2.92mm 24:2.4mm 185:1.85mm 1:1.0mm	26:WR340 180:WR51 32:WR284 220:WR42 40:WR229 260:WR34 48:WR187 320:WR28 58:WR159 400:WR22 70:WR137 500:WR19 84:WR112 620:WR15 100:WR90 740:WR12 120:WR75 900:WR10 140:WR62	A:FDP B:FDM C:FBP D:FBM E:FBE F:FUGP

技术指标

型号	频率范围 (GHz)	插入损耗 (db.max)	驻波比 (max)	工作温度 (°C)	平均功率 (W)	波导型号	连接方式
BT××14-××	1.13-1.73	0.15	1.20	-55~+85	100	WR650	SMA/N-F
BT××18-××	1.45-2.20	0.15	1.20	-55~+85	100	WR510	SMA/N-F
BT××22-××	1.72-2.61	0.15	1.20	-55~+85	100	WR430	SMA/N-F
BT××26-××	2.2-2.3	0.2	1.20	-55~+85	100	WR340	SMA/N-F
BT××32-××	2.6-3.95	0.15	1.25	-55~+85	100	WR284	SMA/N-F
BT××40-××	3.3-4.9	0.3	1.20	-55~+85	100	WR229	SMA/N-F
BT××48-××	3.95-5.85	0.15	1.20	-55~+85	100	WR187	SMA/N-F
BT××58-××	4.9-7.05	0.15	1.20	-55~+85	100	WR159	SMA/N-F
BT××70-××	5.85-8.2	0.15	1.25	-55~+85	50	WR137	SMA/N-F
BT××84-××	7.05-10.0	0.15	1.20	-55~+85	50	WR112	SMA/N-F
BT××100-××	8.2-12.4	0.15	1.20	-55~+85	50	WR90	SMA/N-F
BT××120-××	10.0-15.0	0.15	1.20	-55~+85	50	WR75	SMA/N-F
BT××140-××	12.4-18.0	0.2	1.20	-55~+85	50	WR62	SMA/N-F
BTSF180-××	15.0-22.0	0.2	1.20	-55~+85	50	WR51	SMA-F
BT××220-××	18.0-26.5	0.2	1.25	-55~+85	50	WR42	SMA /2.92mm-F
BTKF260-××	22.0-33.0	0.2	1.20	-55~+85	50	WR34	2.92mm-F
BT××320-××	26.5-40.0	0.2	1.25	-55~+85	50	WR28	2.92mm /2.4mm-F
BT24F400-××	33.0-50.0	0.2	1.25	-55~+85	50	WR22	2.4mm-F
BT185F500-××	39.2-59.6	0.3	1.30	-55~+85	30	WR19	1.85mm-F
BT1F620-××	49.8-75.8	0.3	1.30	-55~+85	30	WR15	1.0mm-F
BT1F740-××	60.5-91.9	0.35	1.30	-55~+85	30	WR12	1.0mm-F
BT1F900-××	73.8-112	0.35	1.30	-55~+85	30	WR10	1.0mm-F