



外型及尺寸: Shape and Size ( unit: mm )

Anruike/安瑞科

[www.anruike.com](http://www.anruike.com)

Tel:0755-29805463

产品型号 Part No.	A	B	C	d	E	P	电气参数
MD-0709-XXT-S-BR-R	9.0Max	5.0±0.2	9.0±0.5	0.5±0.1	6.0±1.0	6.5±0.5	<a href="#">PDF</a>

电气性能 Electrical Characteristics

Anruike/安瑞科

产品型号 Part No.	电感中心值(nH) L(Nom)	最小电感值(nH) L(Min)	最大电感值(nH) L(Max)	Q 值 (Min)	测试频率(MHz) Test Freq
MD-0709-1.5T-S-BR-R	19.0	16.5	24.5	80	200
MD-0709-2.5T-S-BR-R	28.0	23.5	32.7	80	200
MD-0709-3.5T-S-BR-R	42.0	34.5	49.6	60	200
MD-0709-4.5T-S-BR-R	53.0	41.5	64.5	60	200
MD-0709-5.5T-S-BR-R	67.5	55.5	79.5	60	200
MD-0709-6.5T-S-BR-R	82.5	72.3	92.6	60	200

以上为常用规格，特殊规格可预订。图片和参数仅供参考，精准参数以实物为准。

命名说明 Product Description

Anruike/安瑞科

[www.anruike.com](http://www.anruike.com)

- ◆ MD 表示产品类型:如 MD 表示插件模压可调电感，MD(S) 表示贴片模压可调电感。
- ◆ 0709 表示产品尺寸为 7.0 mm,高 9.0mm。
- ◆ XXT 为线圈圈数，如 1.5T 表示线圈为 1.5 圈。
- ◆ S 表示空芯线圈绕制方式为疏绕。
- ◆ BR 表示螺丝的种类：如 AR 表示铝芯，BR 表示铜芯，FR 表示铁氧体磁芯。（同型号产品选用铁氧体磁芯可增加电感值）。
- ◆ W 表示产品颜色：如 W 表示白色，R 表示红色。（颜色可根据客户要求生产）。

特征性能及应用 Performance Characteristics and Applications

- ◆ 采用优质 PP 料加镀锡圆铜线制作的疏绕空芯线圈压铸而成。
- ◆ 电感值在一定范围内可大小调整且性能稳定。
- ◆ 频率范围：30MHz~200MHz。
- ◆ 温度系数：150±100ppm/°C。
- ◆ 产品无铅，符合 RoHS 指令。
- ◆ 主要用于 RF 调频、无线收发、安防产品、TV 接收器、发射装置；汽车、摩托车、电动车遥控器，无线通讯、射频振荡电路等。