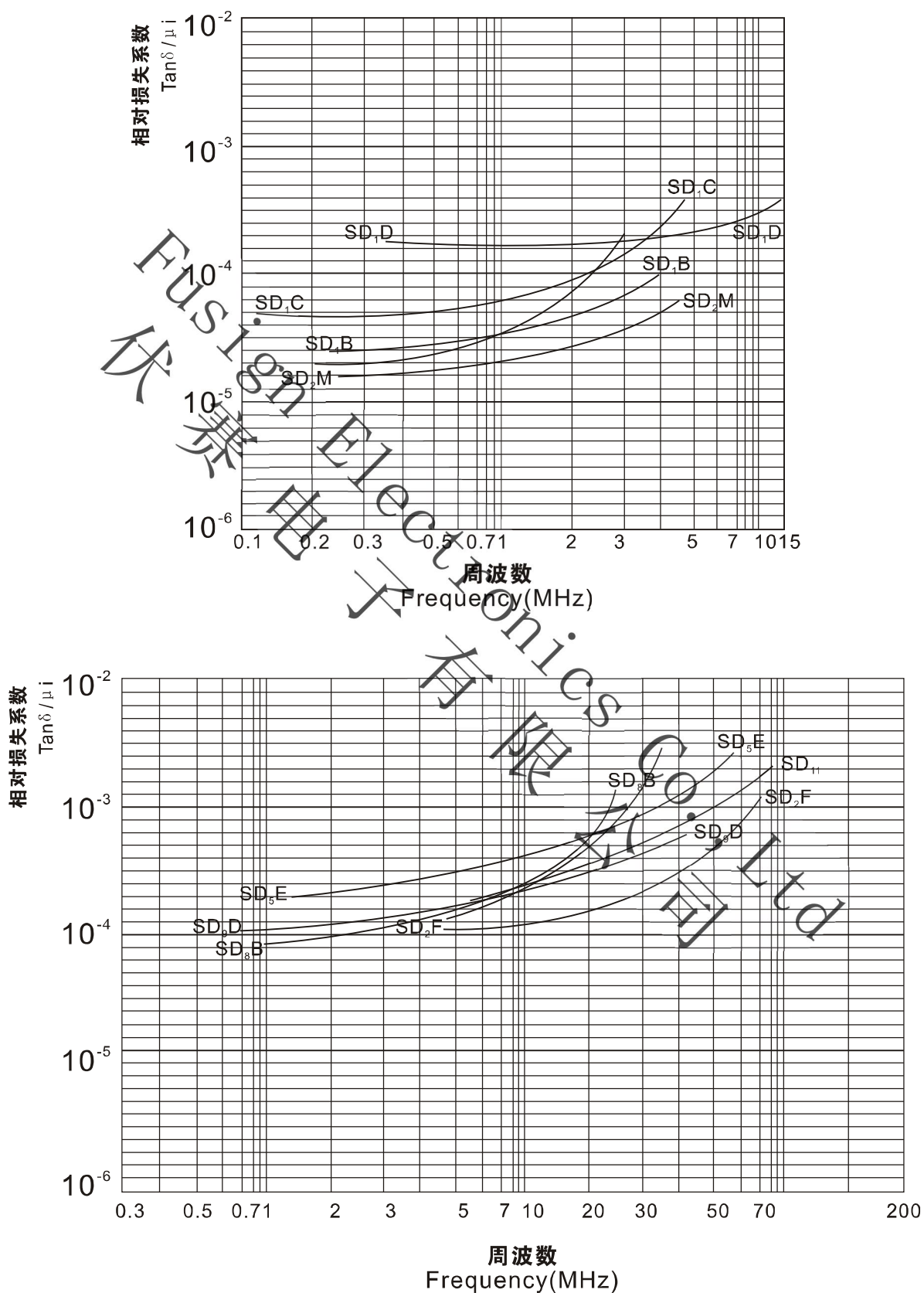


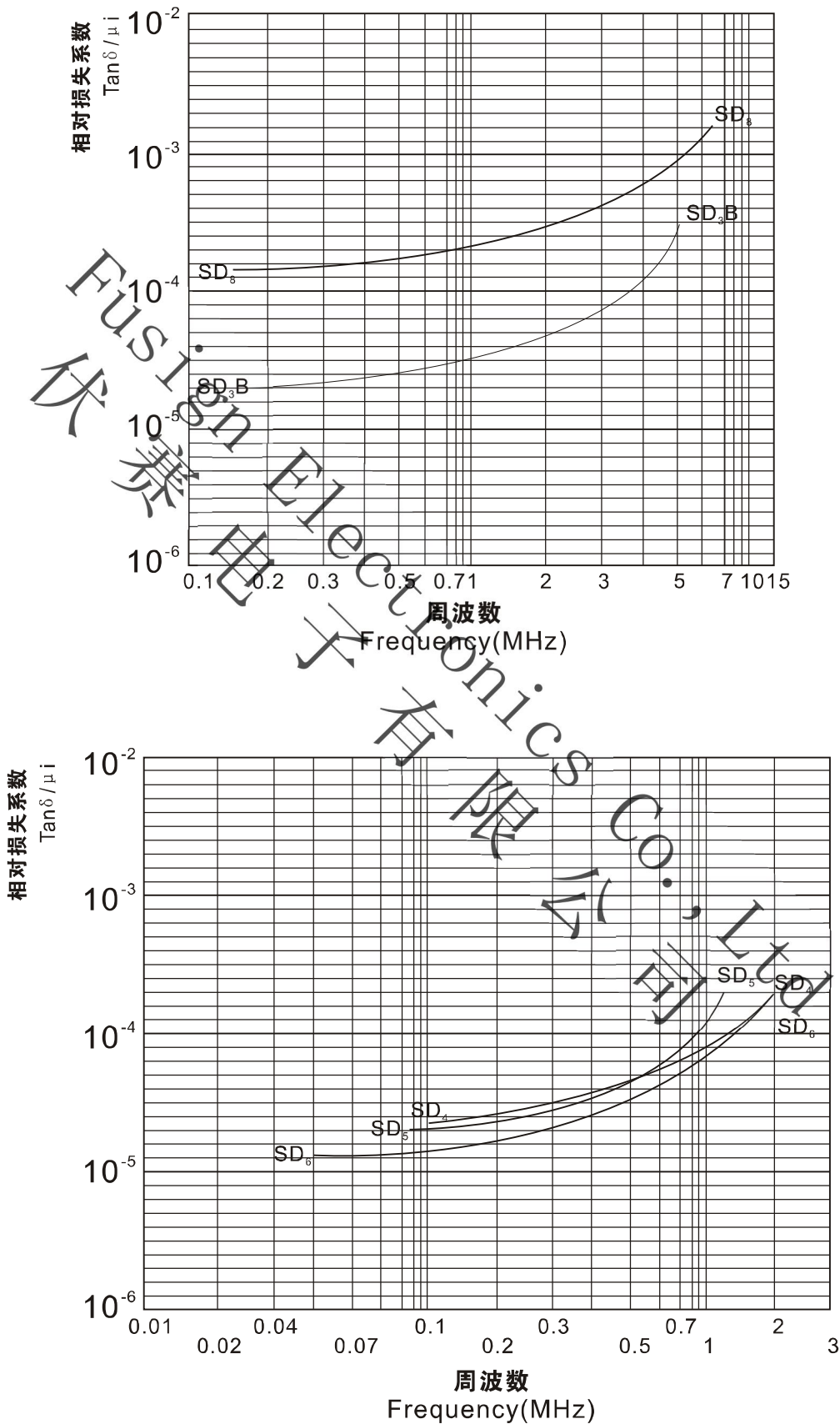
材料特性表

PROPERTY UNIT MATERIAL	μ iac $\pm 25\%$	WORKING FREQUENCY MHz	Bms GAUSS	Brms GAUSS	Hcms Oe	Tc °C	$\alpha\mu\gamma$ $\times 10^{-60}\text{C}$	Tan σ / μ iac $\times 10^{-6}$	d g/cm ³
SD8B	50	0.5-20	3200	1800	2.50	>300	9	<140 (0.5MHz) <400 (20MHz)	4.7
SD9	50	0.5-30	3400	1900	5.50	>300	60	<90 (0.5MHz) <280 (30MHz)	4.8
SD9D	60	1.0-50	3700	2300	4.00	>300	80	<150 (1.0MHz) <500 (50MHz)	4.8
SD11	20	3.0-80	2900	1800	10.00	>300	80	<220 (3.0MHz) <500 (80MHz)	4.6
SD5E	15	10-120	3000	1600	15.00	>300	110	<500 (10MHz) <1000 (120MHz)	4.6
SD1A	125	0.4-20	3400	1900	3.6	>300	40	<25 (0.4MHz) <180 (20MHz)	4.7
SD1B	500	0.1-2.0	2800	1200	0.50	>120	15	<15 (0.1MHz) <100 (2.0MHz)	4.8
SD1C	250	0.1-2.0	3000	1500	1.25	>130	14	<35 (0.1MHz) <110 (2.0MHz)	5.0
SD1D	100	0.3-15	3800	1500	3.3	>300	20	<400 (0.3MHz) <850 (15MHz)	4.8
SD2M	300	0.1-2.0	2500	1300	0.8	>150	8	<20 (0.1MHz) <110 (2.0MHz)	4.7
DGB	350	0.1-2.0	3300	1400	0.7	>150	25	<15 (0.1MHz) <80 (2.0MHz)	4.9
SD3B	300	0.1-2.0	3000	1300	0.7	>150	25	<20 (0.1MHz) <65 (2.0MHz)	4.9
SD5B	700	0.01-0.7	2700	1000	0.35	>120	3	<15 (0.01MHz) <60 (0.7MHz)	4.9
SD1	300	0.1-2.0	2500	1300	0.8	>150	8	<20 (0.1MHz) <100 (2.0MHz)	4.7
SD2	50	0.5-20	3200	1800	2.50	>300	9	<140 (0.5MHz) <200 (20MHz)	4.7
SD3	100	0.5-10	2800	1700	2.00	>250	45	<25 (0.5MHz) <180 (10MHz)	4.7
SD4	400	0.1-1.5	3300	1200	0.85	>150	7	<20 (0.1MHz) <80 (1.5MHz)	4.9
SD5	750	0.1-1.5	3100	1100	0.5	>150	3	<15 (0.1MHz) <280 (1.5MHz)	4.9
SD6	1200	0.01-0.5	2700	1100	0.2	>100	4	<10 (0.04MHz) <60 (0.5MHz)	4.7
SD8	200	0.3-7.0	3300	1700	0.6	>250	40	<160 (0.3MHz) <350 (7.0MHz)	5.0
SD1F	17	10-80	2700	1700	19	>300	70	<400 (10MHz) <900 (80MHz)	4.7
SD2F	30	3-70	3100	1700	8.0	>300	70	<80 (3MHz) <400 (70MHz)	4.8

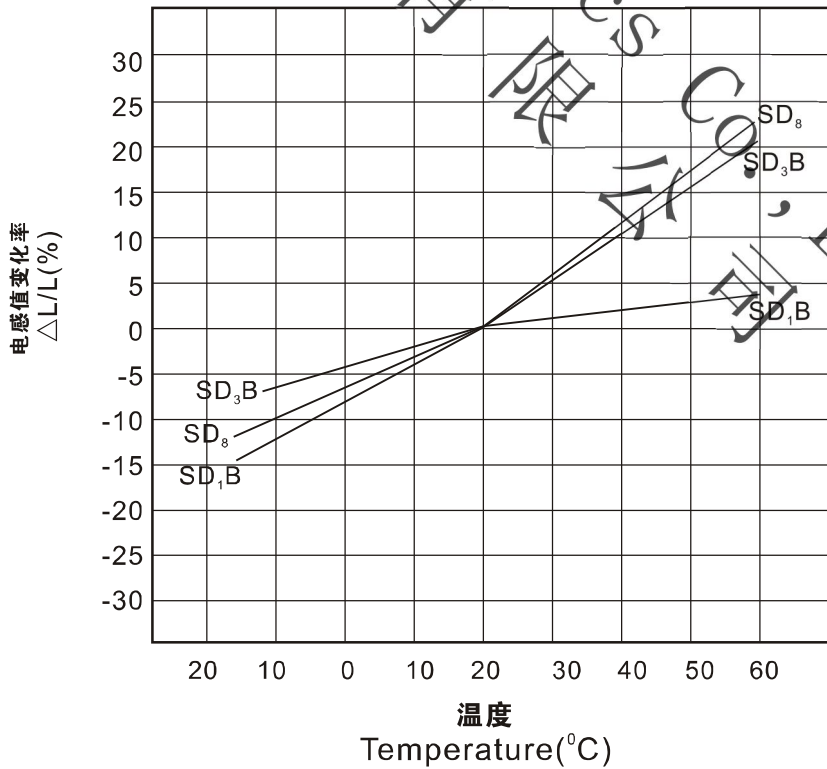
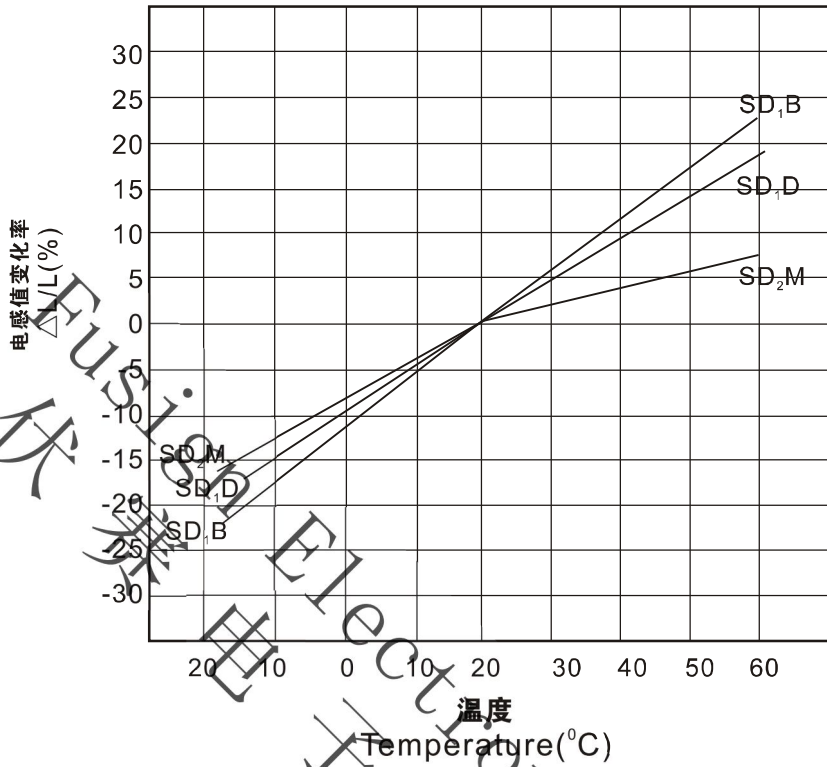
相对损失系数——周波数曲线图
RELATIVE LOSS FACTOR VS FREQUENCY



相对损失系数——周波数曲线图
RELATIVE LOSS FACTOR VS FREQUENCY



电感值变化率——温度曲线图
INDUCTANCE CHANGE VS TEMPERATURE



电感值变化率——温度曲线图

INDUCTANCE CHANGE VS TEMPERATURE

