谐振法	样品名称		Q1	C1	Q2	C2	d	r^2	Ср	相对介电常数	介质损耗因 数	气温
	1MHz	印刷电路板										
		聚四氟乙烯										湿度
		石英玻璃										
	10MHz	印刷电路板										签名
		聚四氟乙烯										
		石英玻璃										
变电纳法	样品名称		D0	D1	D2	D3	D4	M1	M2	Ср	相对介电常数	介质损耗因 数
	1MHz	印刷电路板										
		聚四氟乙烯										
		石英玻璃										