

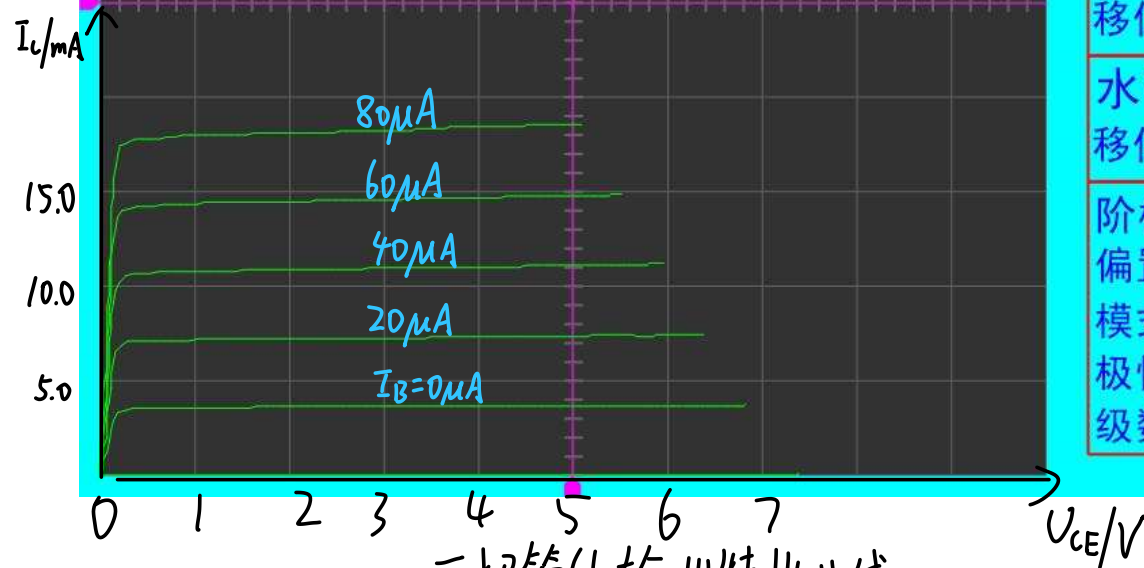
X= +5.000V Y= +25.000mA $\beta = 0188.8$

连续上传

运行

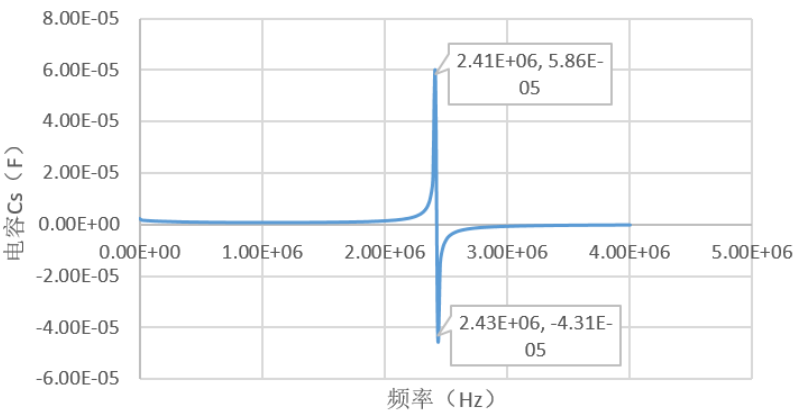
扫描电源:	10V
	60.5%
电源极性:	NPN (正)
测试模式:	重复
功耗电阻:	100 Ω
栅极电阻:	0 Ω
垂直:	IC 5.0mA/格
移位Y0:	0.000uA
水平:	1.0V/格
移位X0:	0.000mV
阶梯:	20 μ A/级
偏置Z0:	0.000uA
模式:	电流正常
极性:	NPN (正)
级数:	5级

五强仪器

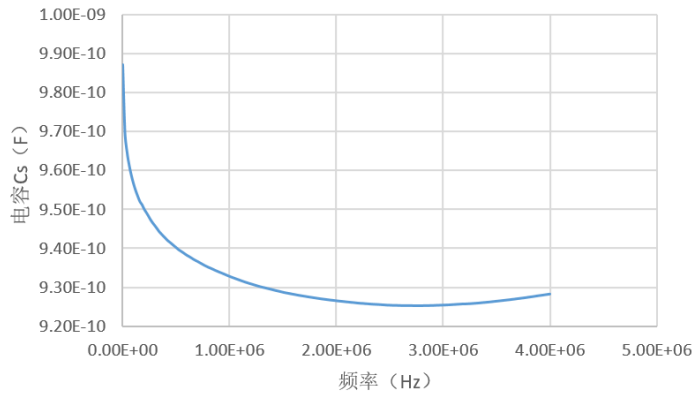


三极管的输出特性曲线

电解电容的频率特性



薄膜电容的频率特性



电容的频率特性曲线

