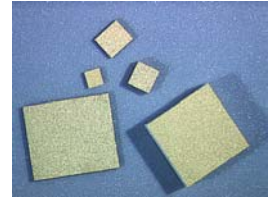


T-CAP

传输线电容、单层电容是串连连接的、开路传输线

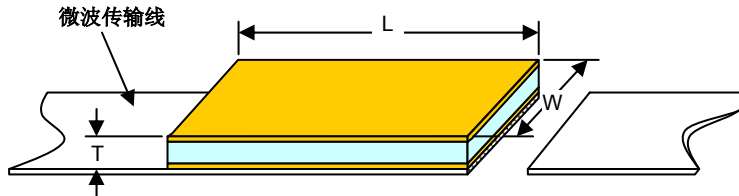


应用:

滤波
隔直, 射频旁路, 调谐
隔离, 载具和支架

优点:

在微波频率范围内电性能一致性好。
优良的可重复性
薄膜工艺



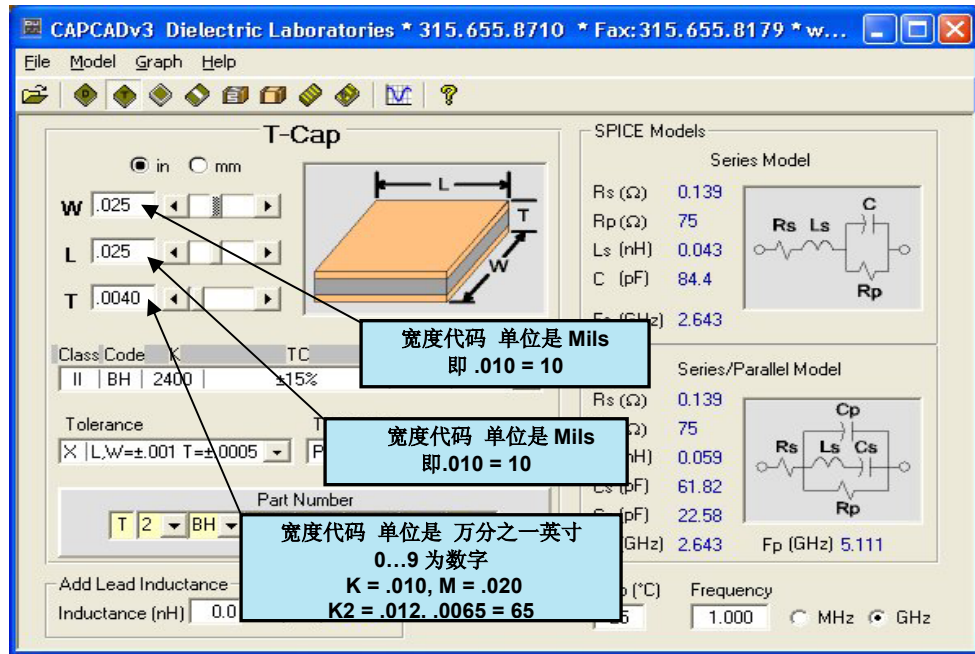
T-Cap 型号命名说明

T	10	BH	10	X	K	P	X
产品系列 T=传输线电容	宽度 两位数字代表宽度, 以0.01英寸为单位	材料 参见第4页概述部分材料表.	长度 两位数字代表长度, 以0.01英寸为单位	公差 X = ±.001"=长度 = ±.001"=宽度 = ±.0005" = 厚度 S = 特殊	厚度 厚度以0.01英寸为单位。 数字0到9字符 K = .010 M = .020 例如 K2 = .012英寸	终端 P = 镍/金 T = 镍/金锡 M = 金	检测等级 I Y 或 X. 参见第7页概述部分检测代码表

CapCad® 快照向您说明如何建立所设计的 T-Cap 电容的性能参数

T-Cap 系列产品是用于对外形尺寸要求比对容值变化要求更高的 DiCaps

如需更多使用该软件的信息, 请参考用户手册或联系 DLI 应用工程部门。



宽度代码 单位是 Mils 即 .010 = 10

宽度代码 单位是 Mils 即 .010 = 10

宽度代码 单位是 万分之一英寸 0...9 为数字 K = .010, M = .020 K2 = .012, .0065 = 65

Dielectric Laboratories Inc.

2777 Route 20 East, Cazenovia, NY 13035-9477

电话: 315-655-8710

传真: 315-655-0445

电邮: sales@dilabs.com

网址: <http://www.dilabs.com>

本企业通过 ISO 9001 和 ISO 14001 质量体系认证

Dielectric Laboratories

2777 Route 20 East, Cazenovia, NY 13035-9477

电话: 315-655-8710 传真: 315-655-0445

电邮: sales@dilabs.com 网址: <http://www.dilabs.com>

本企业通过 ISO 9001 和 ISO 14001 质量体系认证