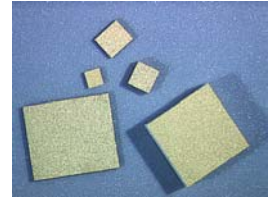


# T-CAP

传输线电容、单层电容是串连连接的、开路传输线

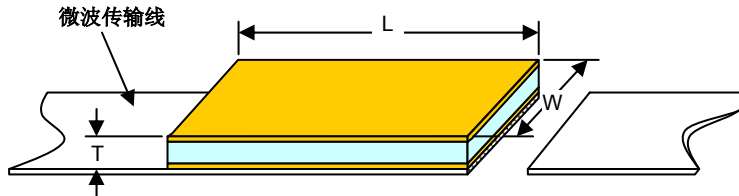


## 应用:

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



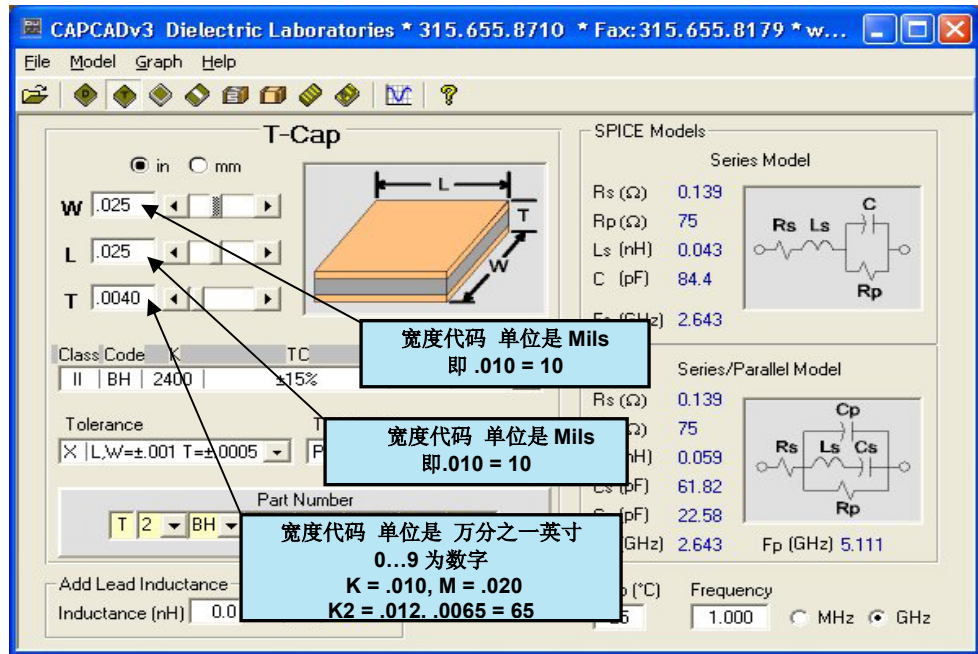
## T-Cap 型号命名说明

<b>T</b>	<b>10</b>	<b>BH</b>	<b>10</b>	<b>X</b>	<b>K</b>	<b>P</b>	<b>X</b>
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](mailto:sales@dilabs.com)

网址: <http://www.dilabs.com>

## 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](mailto: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