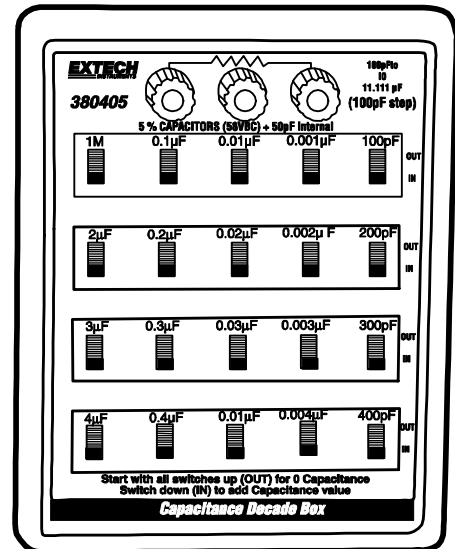


## 十进制电容箱

型号 380405



## 简介

恭喜您购买了 Extech 出品的 380405 型十进制电容箱。作为五位十进制电容箱，该装置提供了从 100pF 到 11.111μF（以 100pF 为步进单位）的电容范围。调整滑动开关可轻松实现电容值的增减。接线柱（3 个）提供了简单且安全的连接。小心使用该十进制电容箱将使您常年享受其可靠服务。

## 规格

|         |   |
|---------|---|
| 电容范围    | 100pF 至 11.111μF (以 100pF 为步进单位)                              |
| 内部残余电容: | 最高 50pF   |
| 电压限制    | 50VDC (非极性电容)   |
| 连接      | 三个 (3) 接线柱  |
| 精确度     | 5% (<=1μF: 1kHz 测试频率; >1μF: 100Hz 测试频率)                       |
| 操作条件    | 温度: 32 至 122°F (0 至 50°C) / 湿度: < 80%RH                       |
| 尺寸/重量   | 5.79 x 4.61 x 1.3" (14.7 x 11.7 x 3.3cm) / 约 0.69 lbs. (312g) |

## 操作

## 接线柱连接

使用接线柱进行连接的方式多种多样：

1. 香蕉头可直接插入接线柱中。
2. 拧下接线柱后，裸线可以穿过接线柱。裸线穿过接线柱后，尽可能的将接线柱旋紧。
3. 可使用鳄鱼夹，但应小心切勿使接线柱螺纹或接线柱塑料壳体剥离。

只有红色与黑色接线柱才有电容输出。白色接线柱为外壳接地，通常不使用。将待测装置的正极引线与红色接线柱相连。将负极引线与黑色接线柱相连。只有当待测装置需要连接 380405 的外壳进行接地时，才会使用白色接地柱。

## 范围选择

20 个前面板开关是用来选择要在红色及黑色接线柱上输出的电容值。在将开关推至 IN 的位置时，开关上方所印的值会与接线柱上可用的总电容值相加。在将开关推至 OUT 的位置时，对应的值就会从总电容值中减去。如果所有开关均推至 OUT，那么总输出电容则为 0 (+50pF 残余电容 - 估值)。

例如，如果所需输出值为 10.5μF，则需将下列开关推至 IN 的位置：4μF、3μF、2μF、1μF、0.4μF 以及 0.1μF。

## 测试

该装置可用来验证万用表、电感电容电阻测定计、校准器等的校准完整性。按照上文接线柱连接部分的说明连接，然后设定电容开关，从而输出需要的电容值。确保待测装置提供的电压不会超过 50VDC。待测装置应可以读出电容箱上所选的电容值。如果不能，那么待测装置可能需要校准、调整或维修。

## 校准与维修服务

**FLIR Systems, Inc.** 为 **Extech Instruments** 售出的产品提供维修及校准服务。我们也可提供大多数产品都具有的 NIST 认证。如需了解该产品可用的校准服务，请致电客户服务部门。测量仪表的校准应每年进行一次，以验证其性能与精确度。我们还提供技术支持与常规客户服务，具体可参考下文提供的联络信息。