



图 1、可调电容盒 ATCDB12

主要参数

- 广泛的调节范围：1pF ~ 100μF
- 高分辨率：1pF
- 高精度：±5%
- 体积小
- 外壳精巧，坚实
- 100 % 无铅，符合 RoHS 标准

应用

- 调节网络
- 电路实验

描述

ATCDB12 型可调电容盒是一种精密的旋钮式十进制电容箱。高精度、可调范围广泛等特性使它在多领域应用广泛，是一款电子电路中设置电容器的必要工具。

规格

- 可调节范围：
 - 1pF ~ 9pF; 10pF ~ 90pF; 100pF ~ 900pF;
 - 1nF ~ 9nF; 10nF ~ 90nF; 100nF ~ 900nF;
 - 1μF ~ 9μF; 10μF ~ 90μF。
- 准确度：±5% (15°C ~ 35°C)
- 起始电容：=47pF
- 最小步进：1pF
- 最大电压：

容值	最大电压 (V_{MAX})
1pF~399.999nF	50
400nF~999.999nF	25
1μF~9.999999μF	16
10μF ~99.999999μF	6.3

-
- 尺寸：76×168×43(mm)
- 重量：300g
- 工作温度：-40°C ~ 60°C

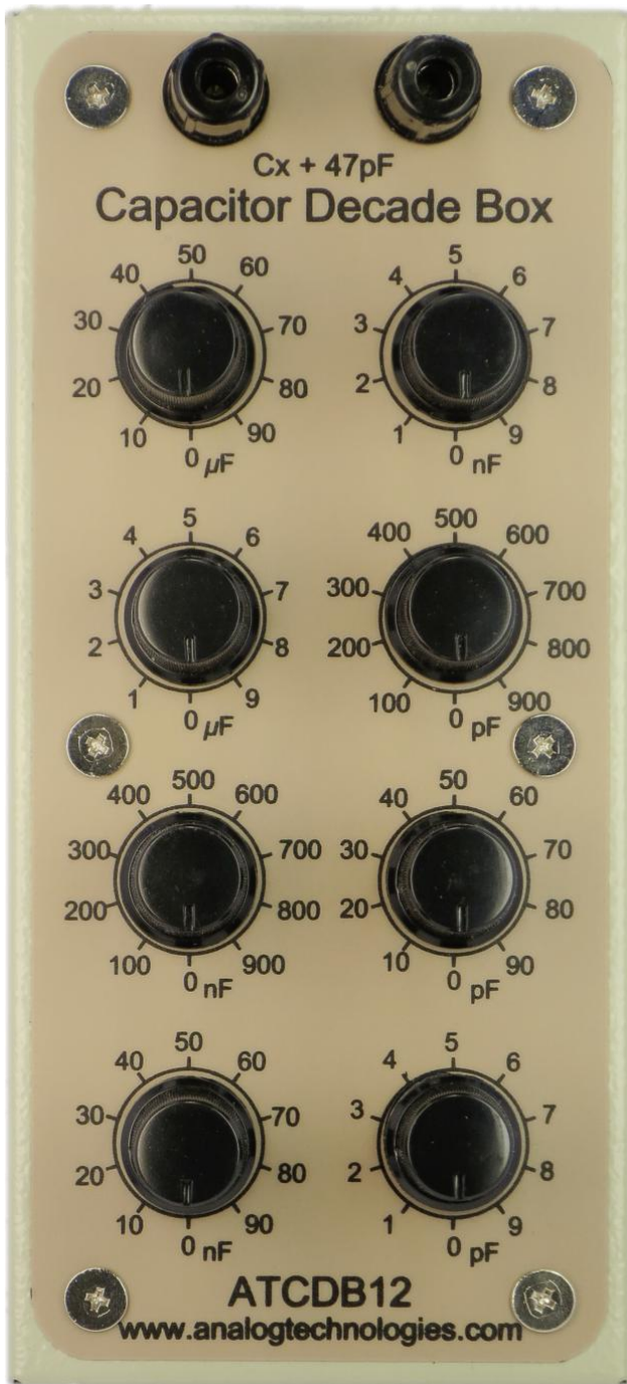


图 2、ATCDB12 俯视图



图 3、ATCDB12 底视图



图 4、ATCDB12 主视图



图 5、ATCDB12 侧视图

声明

1. ATI 产品保质期为自售出之日起一年。在一年保质期内,按规范使用而不过度滥用,ATI 可以保证产品的性能,在此期间,凡发现 ATI 产品本身有质量问题可以免费更换。
2. ATI 保留更改、废止任何产品或服务权利,恕不预先通知。ATI 会建议客户在下订单之前获取全部最新的相关资料并校验。
3. 所有的产品的状态及条款均以确认订单之时起为准,包括与保单,专利侵权和责任限制相关的内容。ATI 可用测试以及其他的质量控制技术来支持本质量保证。每件产品所有参数的测试无需全部展示,政府要求的情况除外。
4. 客户对 ATI 产品的使用负责。为了减少客户的使用风险,顾客必须提供完善的设计以及安全操作措施来减少固有的或者是程序性的危害。ATI 没有帮助客户应用产品或设计产品的义务。
5. ATI 不声明或保证,无论明示或暗示,在 ATI 任何专利权、版权、屏蔽作品权或采用了与 ATI 产品或服务的任何集成,机器或工艺相关的其他知识产权方面授予任何许可。ATI 发表的关于第三方产品或服务的信息不属于 ATI 批准、保证或认可的范围。
6. IP (知识产权) 所有权: ATI 保留全部所有权,包括用于 ATI 产品的特殊技术方法,机械结构设计,光学设计,及其对产品和工程所做的所有修改、改进和发明。