

TDC-584 异丙醇消除静电仓

—— IPA Test Discharge Cabinet

一、仪器描述

新的国际通用标准 ISO 16890-4 中要求所测试的过滤材料经过 IPA 静电消除处理，因此 TDC-584 依据此标准而设计研发。

根据 ISO 16890-4, chapter 7 中描述，消除静电至少需要 1L 的 IPA (有毒) 液体，当手动操作装有 IPA 液体的托盘时是极其危险的。此外，当打开试验仓时，大量的饱含有毒 IPA 的气体会扩散到实验室中，造成严重的安全隐患。为进一步解决上述一系列问题，TOPAS 设计研发符合 ISO 16890-4 标准的试验仓—TDC-584 异丙醇消除静电仓。



二、仪器应用及特点

- ◇ 高效、稳定的饱含 IPA 的气体
- ◇ 需要排气引导通道
- ◇ 最大限度的使用最少的 IPA
- ◇ 整个仓室的抽气和冲洗，安全操作
- ◇ 消除滤袋、滤筒和板式过滤器上携带的电荷

技术领先、品质优良、用户至上、信誉第一

地址：北京市朝阳区东四环中路 82 号金长安大厦 C 座 2208 室

邮编：100124 电话：010-52080114/52080116 传真：010-52080116-810



三、仪器规格参数

- ◇ 仓内容积：610mm*610mm*950mm
- ◇ 饱和：15min
- ◇ 冲洗：30min
- ◇ 尺寸：1200mm*1200mm*1900mm
- ◇ 重量：250kg



技术领先、品质优良、用户至上、信誉第一

地址：北京市朝阳区东四环中路 82 号金长安大厦 C 座 2208 室

邮编：100124 电话：010-52080114/52080116 传真：010-52080116-810