

Super Dryer Шкафове за поддържане на ниска влажност <20%RH

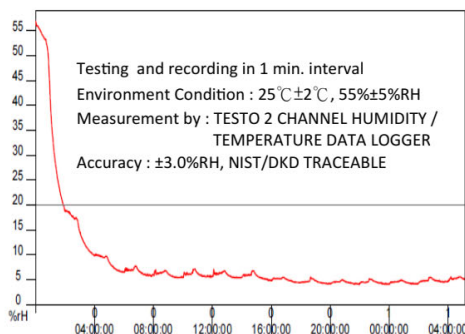
Приложение: съхранение / тестване на чувствителни на влага компоненти като ICs, LEDs, LCDs, полупроводници, литиеви батерии и др.

| Модел: | TD-103 | TD-503 | TD-1003 | TD-2003 |
|--|--|----------------|-----------------|-----------------|
| Ед. Цена в лв. без ДДС | 5990.00 | 8990.00 | 10990.00 | 12990.00 |
| Поддържане на относителна влажност в диапазон: $\leq 20\% RH$ | | | | |
| Бързо възстановяване на влажността след отваряне на врата: за 30 мин. до $\leq 20\%RH$, след отваряне на вратата за 30 сек. и затваряне (тестване при празна камера и без подаване на сух въздух или азот). | | | | |
| NTP (Network Time Protocol) работата не се влияе от ΔT и промени в налягането. | | | | |
| Поддържа RH дори при временно спиране на захранването. | | | | |
| Шкаф / корпус от антистатично покритие, антистатични стъкла, антистатични крака и колела (два със застопоряване) - $1M\Omega$ Ground wire. | | | | |
| Автоматична изсушаваща система със специфично калибриране. | | | | |
| Дигитален термохигрометър TESTO за независимо наблюдение на относителната влажност /RH/ в камерата. | | | | |
| Стандарти: | IPC/JEDEC J-STD-033, IPC 1601, IEC-61340-5-1 (ESD) | | | |
| Захранване: | 220-240V / 50-60Hz | | | |
| Външни размери (W x H x D) см: | 40*74.5*45.6 | 88*93*58.4 | 60*195*71.4 | 120*195*71.4 |
| Вътрешни размери (W x H x D) см: | 36*60*35.7 | 83*79*48 | 54*170*61 | 110*170*61 |
| Капацитет в L: | 99 | 376 | 665 | 1329 |
| Рафтове с антистатично покритие: | 2 | 3 | 5 | 5 |

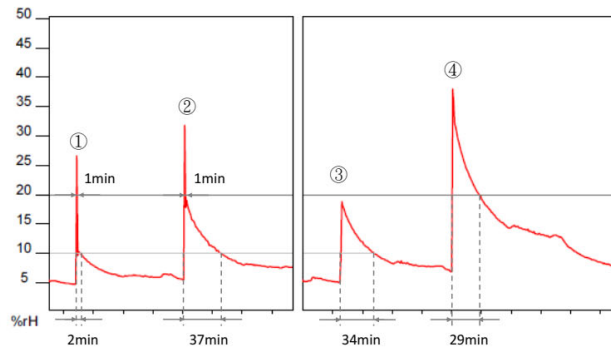




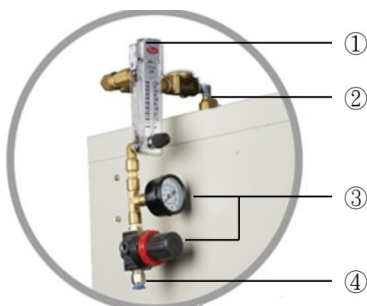
TD-2001 Dehumidified Limit <20%RH



Recovery Test Following Door Opening



Опционално:



Система за ръчно подаване на азот – вкл. вход за газ, регулатор на потока, клапани, регулатор на налягането с манометър, сензори за врата.

2400.00 лв. без ДДС