

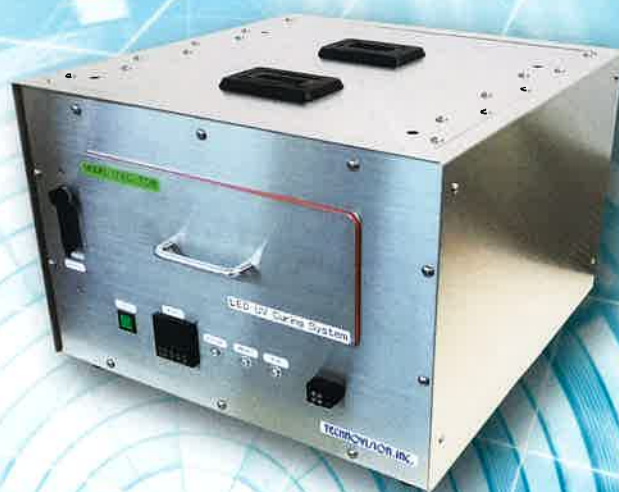
LED光源UVフィルム硬化装置

UV-LED UV Curing System

Model: UVC-708

波長365nmのUV-LEDを使用した、コンパクトなUVフィルム硬化装置です。UV-LEDの特徴である常温照射、低ランニングコストはそのままに、8インチウェハに対して全面照射を可能としました。

Compact tabletop design UV curing system, using 365nm UV-LED. Whole 8 inch wafer exposure with room temperature and low running cost.



特徴

1. 365nmのUV-LEDを使用し、常温照射、低ランニングコスト
2. 小型、テーブルトップサイズ
3. 簡単ボタン操作
4. LEDユニットエラー検出機能
5. N₂パージ機構標準搭載
6. 8インチ枚葉式

Features

1. Room temperature operation and low running cost, provided with 365nm UV-LED
2. Compact, tabletop size
3. Easy operation
4. LED unit error detection
5. N₂ purge function
6. Single wafer process system, up to 8 inch

<仕様>

ワークサイズ： 8インチフレームまで対応
光源： 365nm UV-LED
サイズ： 460 × 535 × 325 mm
重量： 約40kg
電源： AC100V 50/60Hz 5A
N₂： 0.2 MPa
接続 Φ6mm クイック継手
排気： 冷却ファン内蔵
接続 50A

<Specifications>

Work size： Up to 8 inch dicing frame
Light source： 365nm UV-LED
Size： 460 × 535 × 325 mm
Weight： approx. 40kg
Power： 100VAC 50/60Hz 5A
N₂： 0.2 MPa
接続 ø6mm quick fitting
Exhaust： Built-in cooling fan
Normal exhaust line 50A



TECHNOVISION, INC.