

一般基板から高密度実装線板まで、DFRを基板サイズに枚様カットして全自動ラミネート
オートシートラミネーター最新バージョン

YTACL-8302F



本装置は枚様にて投入されるCCLや銅張積層板の表裏両面に対し、感光性ドライフィルムレジストを基板長さに応じて、自動で額縁状にラミネートする装置です。

ACLの遺伝子を継ぐ二段圧着ラミネートロールにより密着性を担保します。

DFR巻出にはメインモーターに連動したドライブロールによる強制巻出機構と、過張力を吸収するテンションロールを併用。フィルムのたるみ・シワと張り過ぎの両方を抑え、仮付後の基板搬送を安定させています。

適用材料

被ラミネート材料

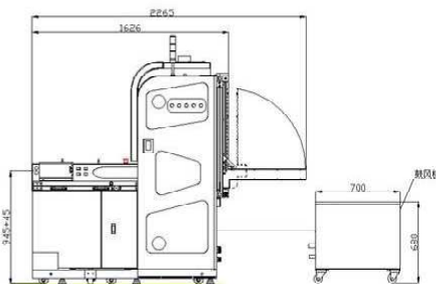
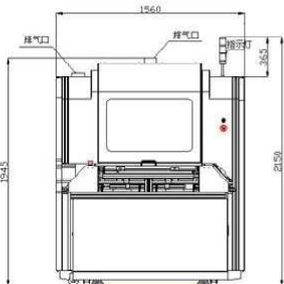
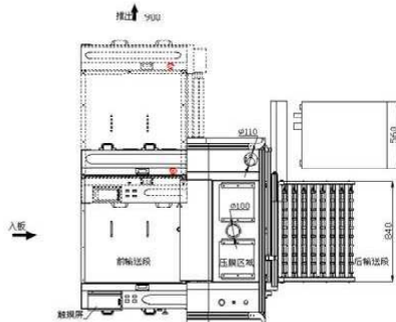
幅： 330~640mm
長さ： 330~640mm
厚さ： 0.05~4.0 mm

フィルム

タイプ：ケミカルエッチング型DFR
(PEカバーフィルムのもの)
幅： 330~640mm
外径： MAX 250mm
巻芯内径： 3"
(76.2~76.5mm)

主要諸元

ラミネート速度： 1.5~4.0 m/min
貼付精度： 設定値±1.0 mm
基板投入間隔： 15 mm



大成化学株式会社

manufacturing by PANYU NANSHA YANTIN CHEMICALS CO.,LTD