

水洗性蛍光浸透探傷装置

PF-2A

本装置は、蛍光浸透剤による非破壊検査に於いて浸透、洗浄、乾燥、検査の一連の工程を一貫した流れ作業で操作できるように設計した蛍光浸透探傷装置です。小物から大型部品までの検査に最適です。

【特 長】

蛍光浸透探傷に必要な各機構を完備し検査工程に順じて便利よく配列されております。細部にいたるまで最新の機構が採用されて迅速適格な検査ができます。乾燥室には、適正な温度で乾燥できるように合理的な設計が施されております。浸透、洗浄の各タンクは、耐蝕性の材料が採用されておりますので、腐蝕の心配はありません。



仕 様	①浸透塗布台 : 1000×900×900mm ②洗浄槽・検査室 : 1000×1200×2300mm ③検査品置台(ローラー付) : 1000×900×900mm ④乾燥室(置台付) : 1000×1300×2320mm ヒーター容量 : 9kw(切替え式) 温風ファン : 0.4kw×1個 温度上昇時間 : 107℃まで約40分 温度回復 : 約8分 温度設定 : デジタル式 加温加圧装置 : 550×500×1020mm 電気容量 : 15kw 温度能力 : 常温~38℃ 洗浄水吐出圧 : 0~2kg/cm ² 洗浄水吐出量 : 12~18L/分
標準付属品	浸透塗布台用プレート 1枚 検査用テーブル:手動式φ700mm 1台 洗浄用スプレーガン:MI L規格品 1個 エアガン 1個 検査用暗幕カーテン 1式 紫外線探傷灯:LB-104 1台
他の仕様	MI L-F-38762 準拠

※カタログの仕様及び外観等は、改良の為予告なしに変更する場合がございます。