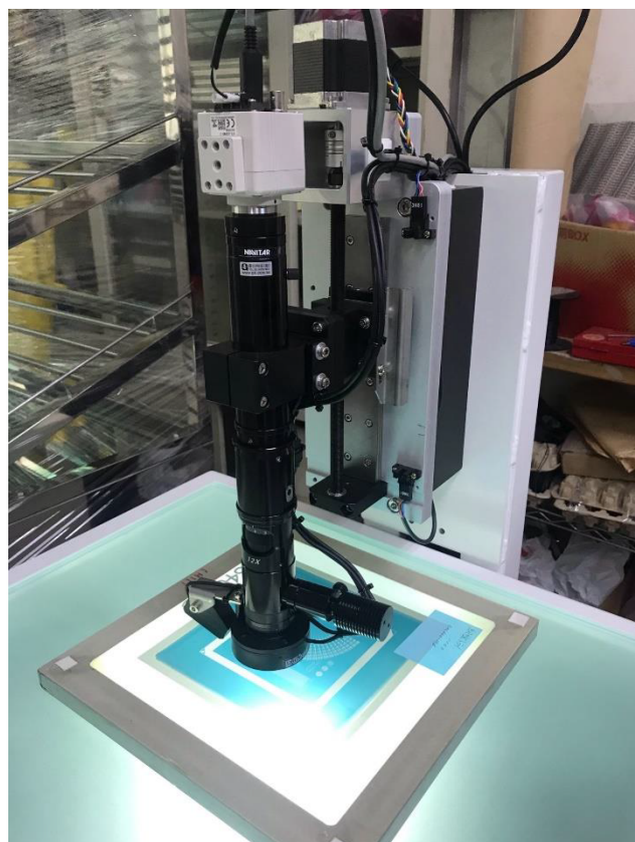


CCD 光学画像測定&スキャンマシン

YC-MT600



主な用途

適用先：太陽電池、PCB、シルクスクリーン、その他のワーク。

プリント基板



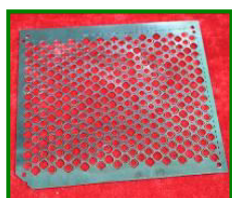
電子基板形成測定



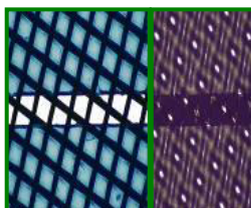
電子基板ラインの内層と外層



金属レーザー加工部品



シルクスクリーン



フレキシブル基板



太陽電池

銘板類

電子部品



仕様

MODEL	YC-MT600	
テーブルサイズ	W X軸 600mm D Y軸 600mm	
最小単位	1um	
CCD カメラ	CCD カメラ 1/2" カラー	
USA Navitar12X 電動光学ズームレンズ	手動固定レンズ	光学倍率 0.58X~5.25X
	標準補助レンズ 2X	光学倍率:2.3X~28X 22" LCD 画像倍率 40X~560X
照明	LED リング反射光 (クアッドモデルはオプション) LED 透過光調整可能な同軸光レーザー位置ポイント光	
環境	温度: 22°C±2°C ; 湿度: 55%RH ±10%	
パソコン	INTEL Core i5-CPU Memory:4GB HD 500GB DVD-ROM WINDOWS 7	
モニター	22" LCD	
ソフトウェア	測定ソフトウェア	
パワー	110V 50HZ/5A	
寸法	L 175cm W 70cm H 70cm	
重量	45kg	

