

PXI-500S PCB X光檢查機

PCB X-RAY INSPECTION

2 Years Warranty
設備保固 2 年



ACURI TECHNOLOGY

Specification

X光管*1 : 50KV / 1.0mA / 50W

焦斑尺寸 : 50 μ m

X光影像接收器*2 : 數位X光相機 / 170萬像素

視野範圍 : 15.5mm x 10.5mm

影像儲存格式 : JPG @ 8 bit

螢幕尺寸 : 24吋

作業系統 : Windows 10 / 64位元

操作軟體語系 : 繁體中文 / 英文

基板尺寸 : Max. 26 x 26 inch

基板厚度 : Max 10mm

量測功能*3 : 線距 , 圓直徑 , 同心圓心差距

量測誤差 : $\pm 25 \mu$ m

輻射洩漏量 : 表面5公分處 < 0.5 μ SV/hr

外型尺寸 : W1050mm x D1000mm x H1650mm

重量 : 170KG

*1 X光管可選配60KV或80KV

*2 X光接收器可選配CMOS平板探射器(視野範圍58x58mm)

*3 量測功能為手動操作 , 結果僅提供參考 , 不列入設備驗收項目

Feature

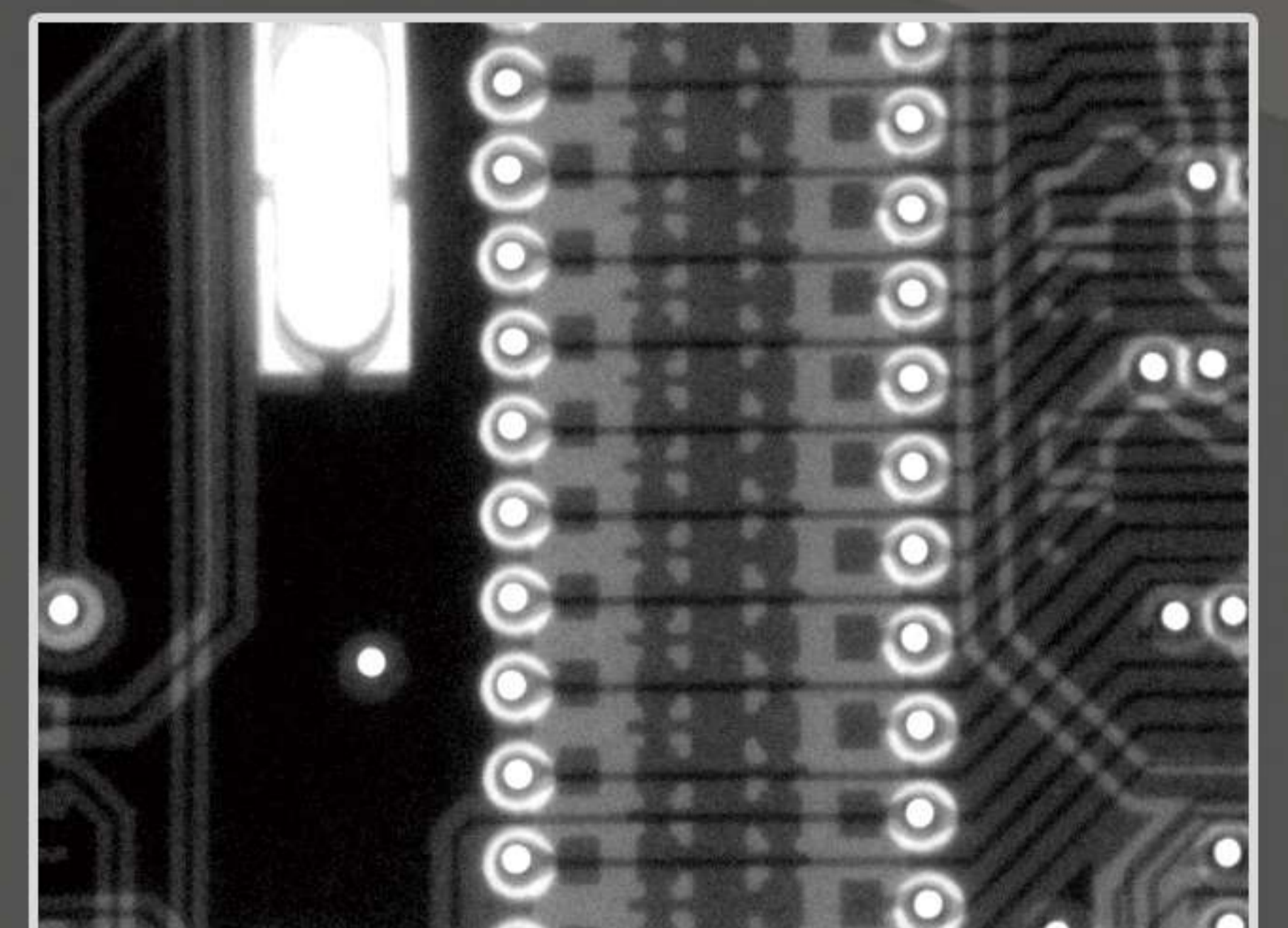
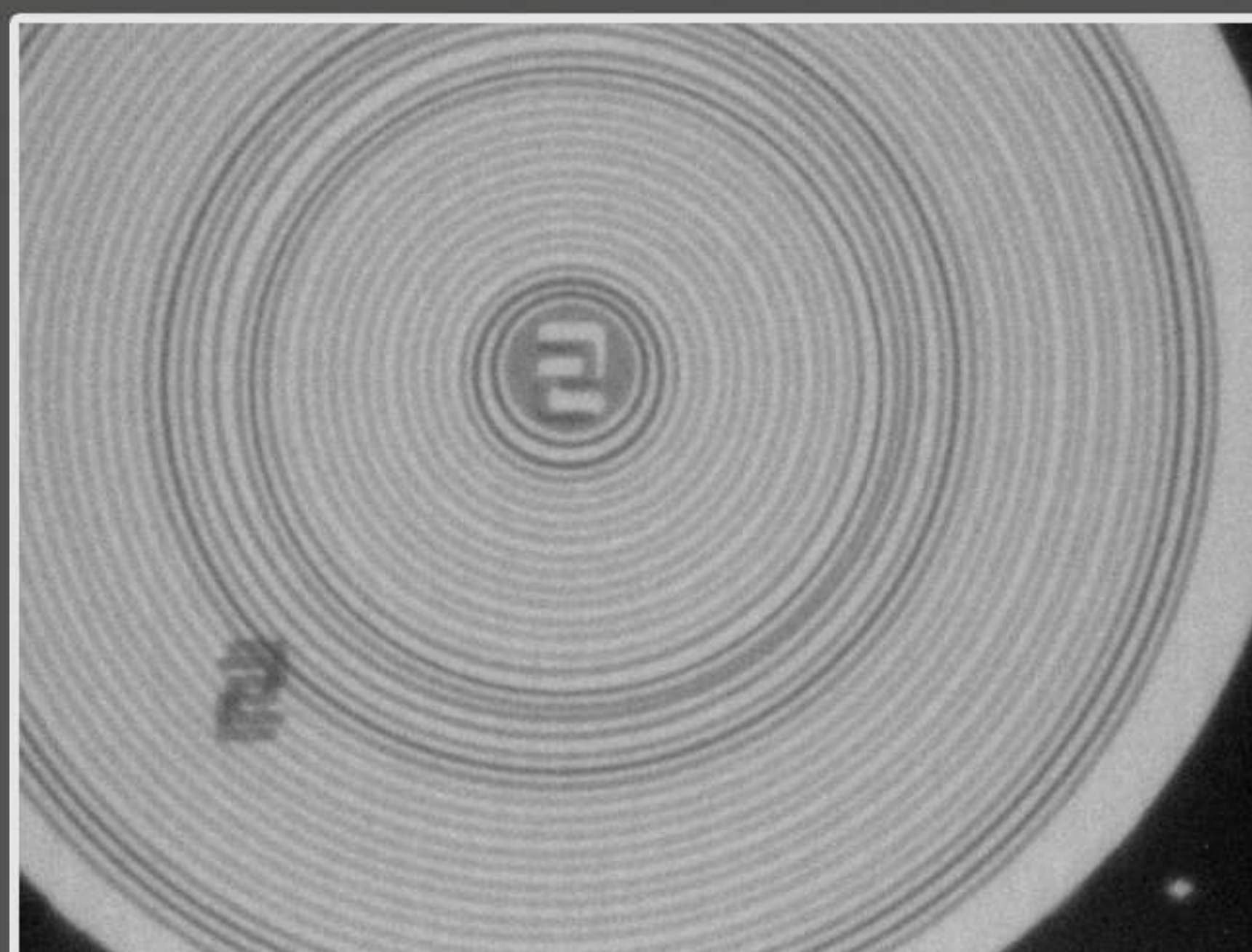
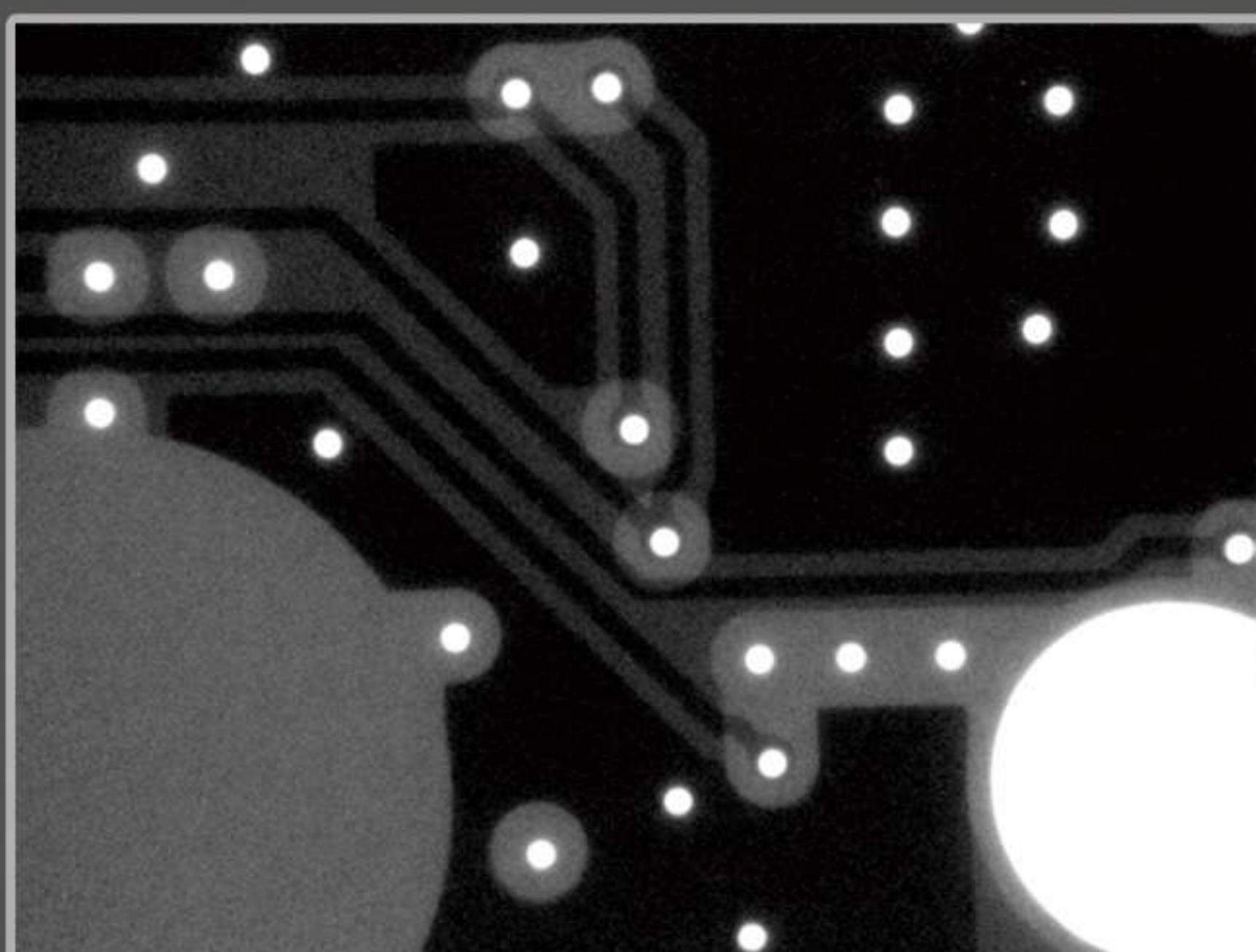


超高感光度X光接收器

X光影像接收器為辰允科技獨家研發所製造出高性能X光相機，相機內核心的感光元件採用日本Sony超高感光度CMOS sensor，因為其高感光度的性能可以將X光轉換後的微弱光線，透過光電轉換呈現高亮度的清晰影像在電腦螢幕上。讓使用者可以使用較低的X光能量就能看清楚PCB內的X光影像，除了延長X光管的壽命之外，也減少輻射洩漏的風險。

數位控制X光模組

X光管及高壓電源模組為辰允科技委託國外所訂製之專屬零件，具備高品質及使用壽命長等特點，提供客戶2年品質保固！



ACURI TECHNOLOGY
辰允科技有限公司

苗栗縣竹南鎮科專六路247巷2號
037-582100

www.acuri.com.tw