

Array auto repair_VOR 功能與趨勢

第一步將自適應模型導入，將修法擴大，減少人的維修loading

第二步再將VOR功能使用度調整到最適化

「人」進行維修

「機台」進行維修

複雜修法

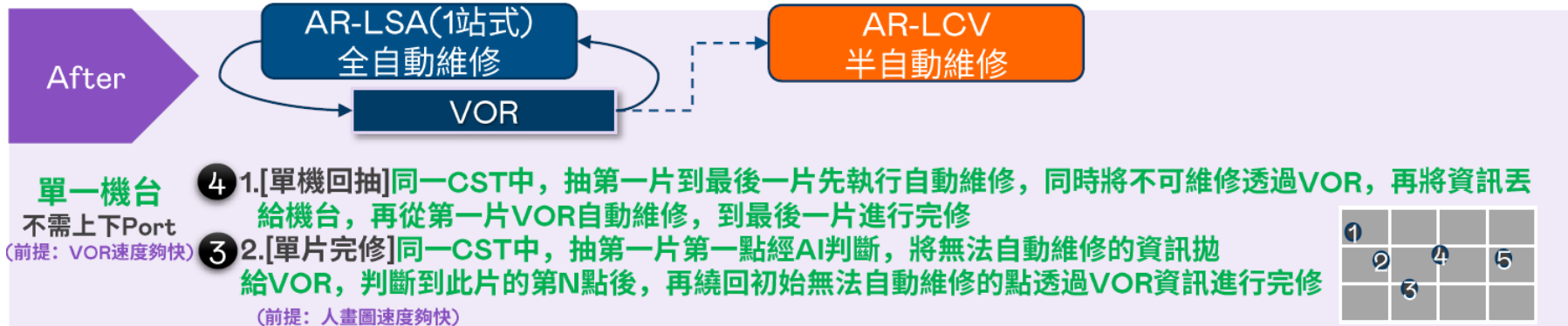
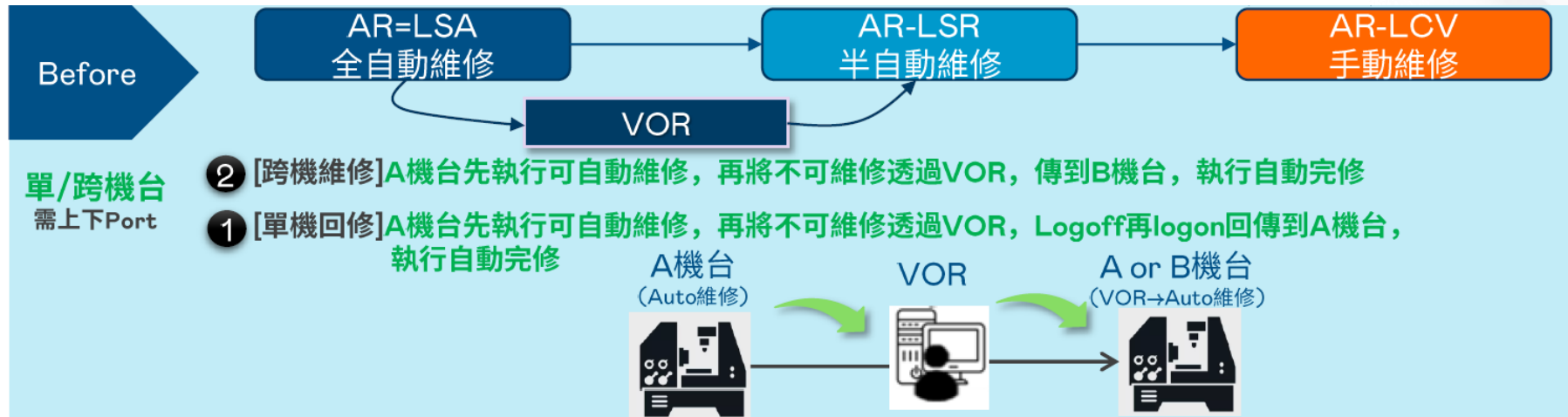
簡單修法 + 複雜且有規格修法

複雜修法

自適應模型導入
修法擴大

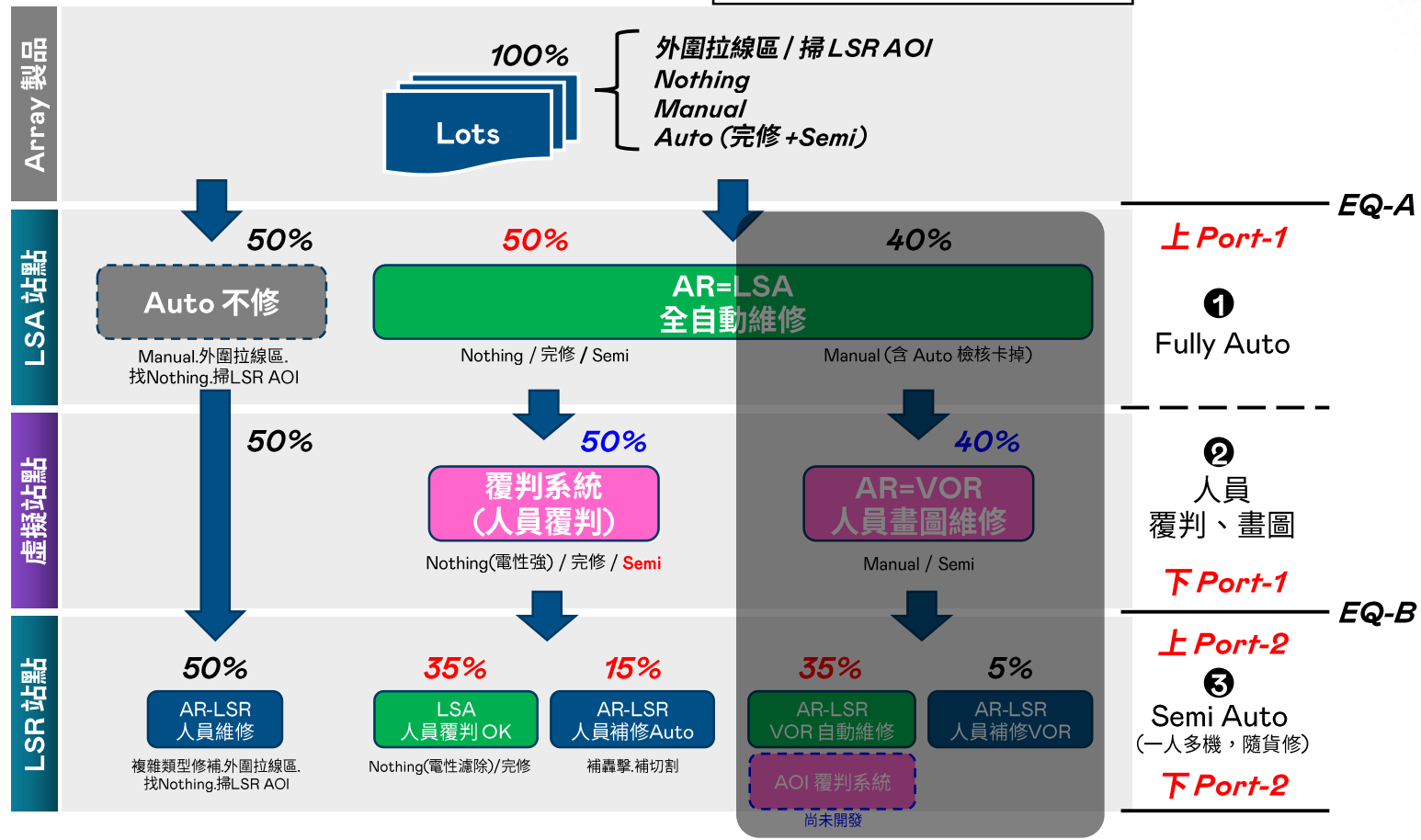
VOR

Auto Repair VOR 目標



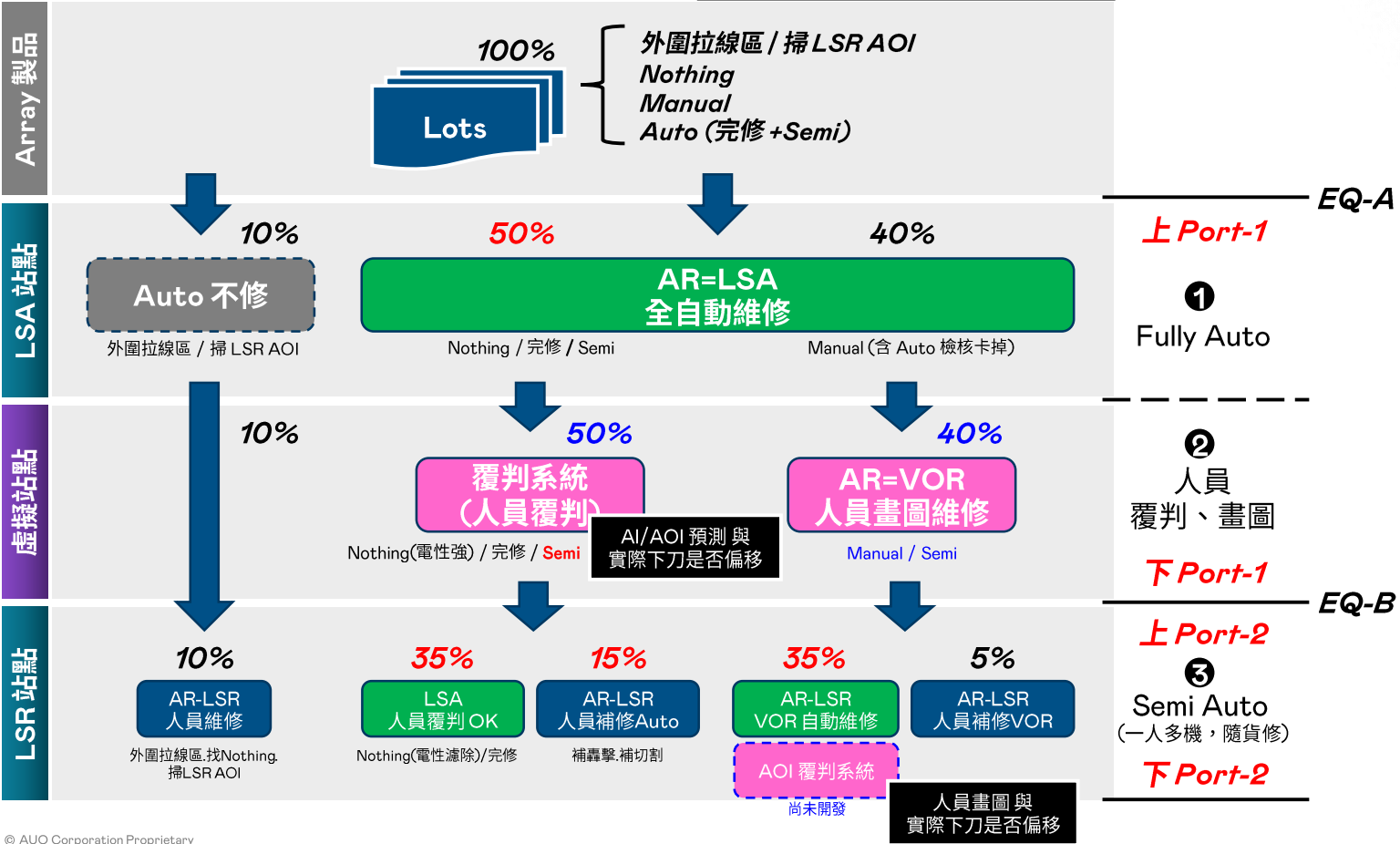
NOW (未導入 VOR)

Auto/Semi-Auto 佔比：紅色

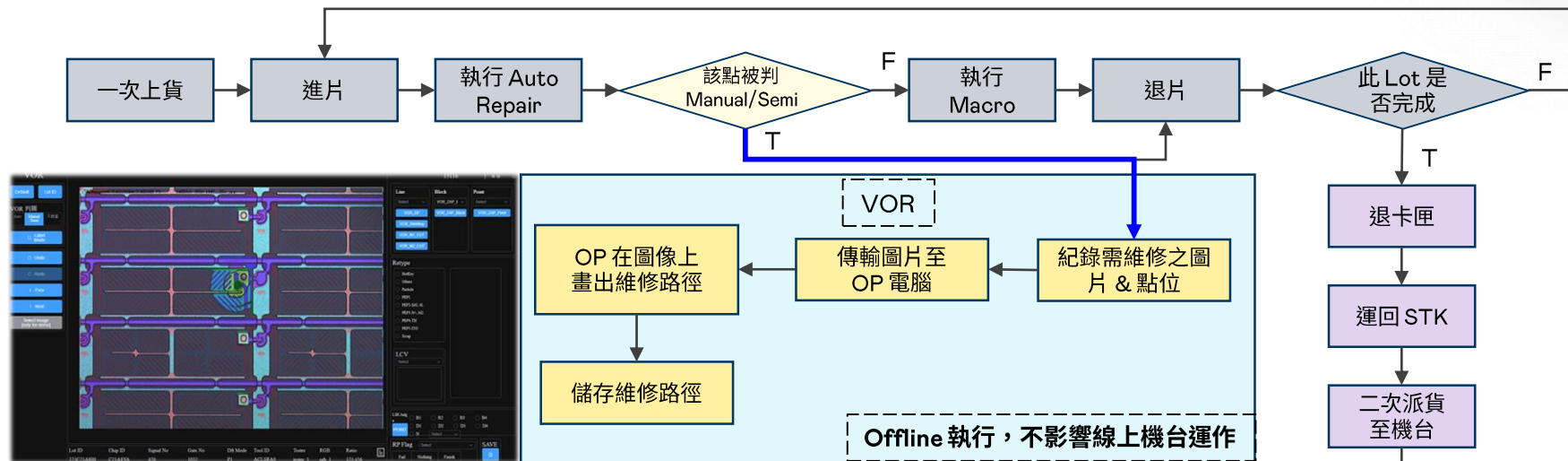


VOR V1.0

Auto/Semi-Auto 佔比：紅色



VOR 系統架構

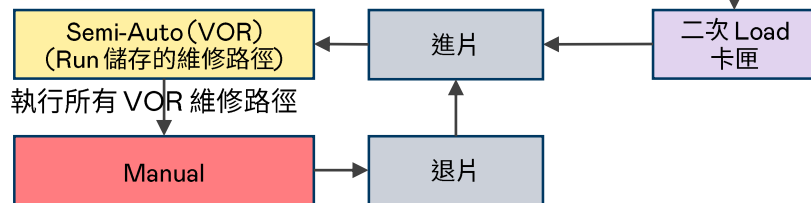


預估 90% 瑕疵能在 VOR 系統中進行維修



VOR 開發目的

透過分流機制，解決 Auto Run Mode 較慢，導致人員關閉自動維修問題



預估 10% 瑕疵無法在 VOR 系統中進行維修



Tap Into The Possibilities

AUO

VOR v1.0 使用情境

