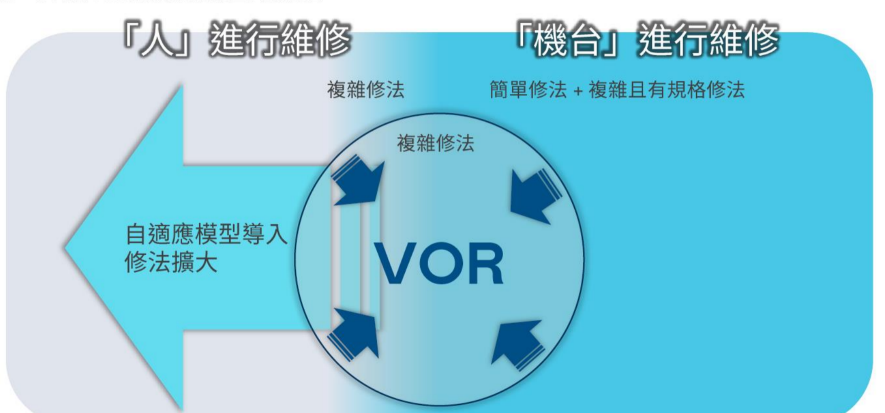
# Array auto repair\_VOR 功能與趨勢

第一步將自適應模型導入,將修法擴大,減少人的維修loding 第二步再將VOR功能使用度調整到最適化





## Auto Repair VOR 目標

(前提:人畫圖速度夠快)

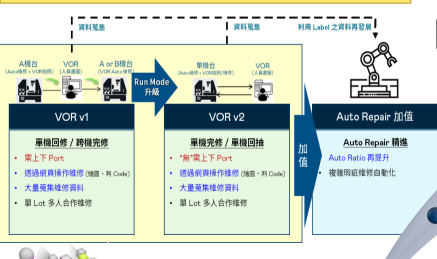




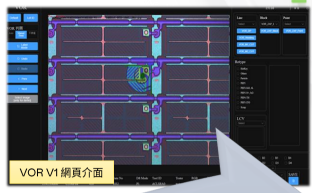
### VOR Run Mode 導入突破

### VOR 開發目的

- 1. 縮短 auto cycle time 時間,提升產線稼動率
- 2. 打破辦公室之侷限,讓不同廠區可跨廠支援
- 3. 蒐集維修資料,幫助後續 Auto Repair 自動化發展 (RLHF)









VORV2 開發

單機回抽



單機回修/跨機維修

提高可維修率

(可維修率~95%)

### VORV1

#### 單機回修/跨機維修

上線穩定驗證

(可維修率80%)

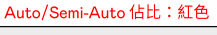


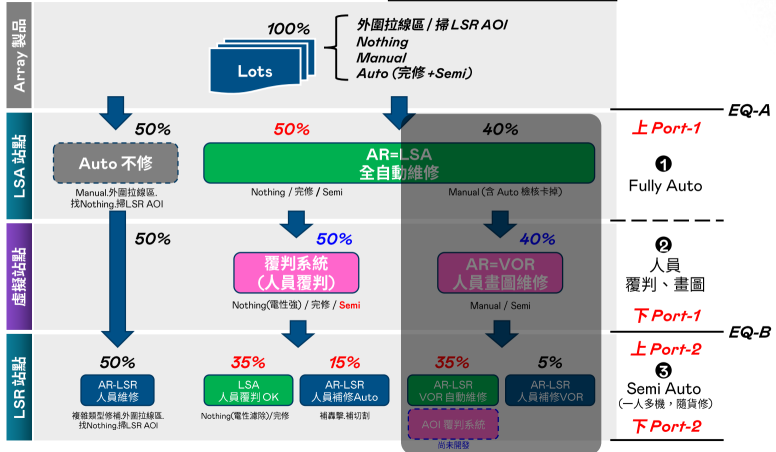
#### 建立新的 Run Mode

▶ 同一批 Lot 能夠多人/機互聯維修, 加速完修時間



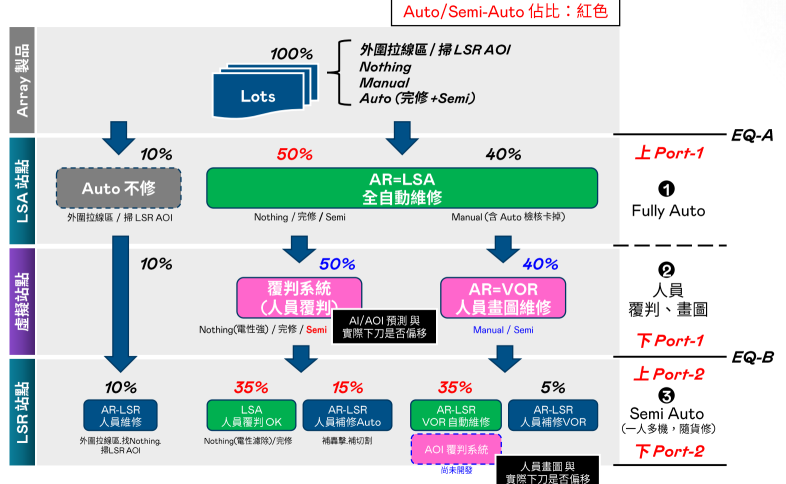
### NOW(未導入 VOR)





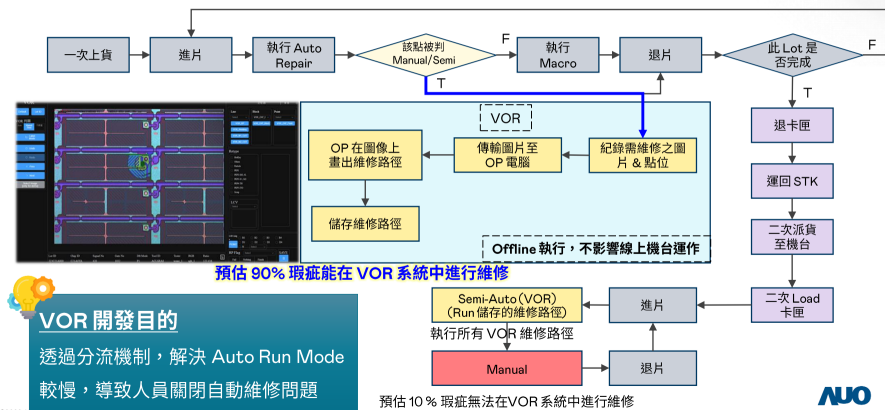


### **VOR V1.0**





### VOR 系統架構



## Tap Into The Possibilities



## VOR v1.0 使用情境

