

# 鎂源還原卡- V5.0 版規格

1. 支援雙硬碟保護和網路拷貝（各種規格的 SSD 及傳統硬碟）；雙硬碟環境混合硬碟跨硬碟安裝多作業系統
2. 所有功能全部架構基於 Windows 平臺，簡單易懂，方便操作，需要支援相容
3. 支援最新 UEFI 主機板,GPT 分區 Windows10 系統
4. 採用樹狀多點還原技術，支持建立 256 個還原點，每個還原點皆各自獨立
5. 支援安裝 64 個作業系統；支持 GPT Linux 的安裝和拷貝
6. 支持分區自訂修改，除第一系統磁區以外，其他分區都可重新分割和刪除
7. 支援、保護模式、不保護模式(開放模式)、手動還原模式(個人模式)
8. 支援任意電腦網路拷貝，任一台都可做發送端；支持任意還原點增量拷貝和任意還原點組合拷貝
9. 插卡開機後系統自動判斷網路環境，自動執行登入發送端或依 BIOS 設定順序開機，無需人工作業
10. 支援順序 ID、順序分配 IP、順序分配電腦名稱； IP 表導入/匯出
11. 100M 網路環境下拷貝速度 450~800Mbps / min；1000M 網路環境下拷貝速度 3000~6000Mbps / min
12. 網路對拷結束後自動分配 IP 和電腦名稱。
13. 支援 unicast、multicast、broadcast 網路傳輸，可有效減少廣播封包
14. 支援網路拷貝故障定位功能，可監控用戶端的網卡發包率，硬碟讀寫速度
15. 支援網路拷貝完成後，發送端和接收端自動關機。
16. 支援建立映射進度功能，網路拷貝後接收端自動建立映射點，鍵盤滑鼠等自動新增硬體後儲存，不需要手動建立新增硬體儲存。
17. 支援【開機選單】介面自行定義，可自行修改背景圖片、說明文字、位置、按鈕背景顏色。
18. 【開機選單】可顯示是否已安裝驅動保護或進入開放模式，避免造成病毒入侵或是資料被修改。
19. 支援【開機選單】不動作時自動關機功能和自動進入作業系統
20. 支援 1 個資料夾映射及 5 個副檔名保護功能：可將每次還原的系統的某一個資料夾設定成不還原
21. 支援系統檔目錄轉移功能:將每次還原的系統的資料夾轉移到不還原的磁區上
22. 支援軟體自動註冊功能，發送端一次註冊即可（無需收集接收端硬體資訊）
23. 支援禁止使用 USB 、DVD/CD-ROM 存放裝置
24. 支援遠端喚醒、遠端重新啟動、遠端關機
25. 支持批量建立、恢復還原點排程（可同時支持兩個還原點排程）
26. 隱藏保護卡圖示功能,避免保護卡程式遭惡意執行;可隱藏作業系統不讓使用;隱藏開放模式提示資訊
27. 設定建立當地本機化映射進度時間（1-10 分鐘）;隱藏建立本機化進度視窗;禁用自動建立映射進度
28. 支援多重模組使用單一帳號登入及自動登出功能；支援底層顯示進度還原，最多顯示 8 個
29. 支持共用分區的保護；支援增加系統密碼；開放進作業系統