

SEM 硬盤破壞機

H-3 級別硬盤破壞機 NSA/CSS 02-01 已評估產品



SEM硬盤破壞機可通過錐形破壞錘對硬盤施加強大的壓力，對硬盤造成嚴重破壞致其無法工作。SEM硬盤破壞機機身足夠小巧、工作噪音低，可在包括辦公室在內的任何環境下使用。

功能特點：

- 適用於任何尺寸的硬盤，包括厚度在 1.85 英寸以上的硬盤；
- 銷毀大多數服務器硬盤前無需拆除硬盤托架；
- 可施加約 12,000 磅的壓力，令硬盤穿孔、架體變形，對儲存有數據的碟片造成不可恢復的破壞；
- 配有安全鎖，當門打開時機器會自動停止運行；
- 美國製造，符合 TAA 標準。

A 簡操作面板

B 可產生 12,000 磅壓力

配件：

| | | |
|--------|---------|---------|
| • 破壞錘 | • 承重台 | • 防塵罩 |
| • 運輸箱 | • 推車 | • 支架 |
| • 國際電壓 | • 安裝及培訓 | • 維護及保養 |

產品規格：

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 速度 | 8 秒/ 工作週期 |
| NSA 持續性等級 | 204 個硬盤/分鐘 |
| 單次作業硬盤數量-計算機/服務器 | 1 個硬盤 (厚度不超過1.85寸) |
| 單次作業硬盤數量-筆記本電腦 | 4個筆記本電腦硬盤或6個超薄硬盤 |
| 存儲介質尺寸 | 最大尺寸 5.625" W x 1.85"H x 9" D |
| | 115v—60 Hz 美式插頭，國際通用電壓 |
| | 7 Amps @120V / 1/3 HP – 單相點 |
| | 22" × 10" × 19" |
| 重量 | 115 磅 |
| 保養 | 1 年無磨損零件/90日人工 |

選配部件簡介



0101-SSDKIT

包括一個 SSD 破壞錘、磨損及擠壓盤，此裝置用來破壞 SSD 設備的電路板。如需加配，請在預訂時說明，不可在發貨後加裝。

重量: 120 磅



0101-DEP

機器運輸箱，內部裝飾有抗衝擊海綿，可上鎖，安裝有承重輪，前後蓋板可拆卸。

尺寸: 31" H x 15.5" W x 24" D

重量 (空置時): 64 磅

重量 (裝入機器後): 184 磅