

3D列印線材 超低濕乾燥櫃



- ✓ 專為3D列印材料 乾燥儲存而設計，濕度穩定控制在**5~15%RH**，確保列印品質。
- ✓ 配備高精度溫濕度顯示器，可記錄溫濕度多達4萬筆。
- ✓ 直接出線列印，打印更順暢。

3D打印材料保存的最佳解決方案

Dr. Storage 3D列印材料超低濕乾燥箱是所有3D列印愛好者和專業人士不可或缺的配件，專為處理對濕度敏感的材料而設計。這款先進的乾燥箱能夠提供精確的濕度控制，可依需求保持5~15%RH的穩定濕度範圍或15~45%RH，對3D打印材料的可靠性有優異的保護效果，確保打印效果的高品質。

Dr. Storage 3D列印材料乾燥箱配備了高精度的溫濕度顯示器並內鍵記錄功能，能夠記錄多達4萬筆數據，為您提供完整的內部溫濕度環境資訊，讓您輕鬆管理櫃內的存儲環境。

此外，Dr. Storage 3D列印材料乾燥箱在頂部設有四個出線口，方便您直接將材料線接入打印機。這一設計減少了對材料的頻繁操作，進一步保護材料免受濕氣侵害，確保更順暢、更可靠的打印體驗。

產品規格

機型	XC-3D68	ADC-3D68
濕度範圍	5~15%RH	15~45%RH
電壓	110ACV, 50/60Hz	100~240ACV, 50/60Hz
平均功耗	26 Wh	3 Wh
外部尺寸 (W*D*H mm)	400*403*513	400*387*513
內部尺寸 (W*D*H mm)	398*382*445	
容積 (L)	68	
放置線材數	最多可放8捲 (線材直徑 Ø 1.75mm, 線軸外徑 Ø 20cm) ※線軸支援最大外徑為Ø30cm	
溫度感測器精度	±0.5°C	
濕度感測器精度	±2%RH (環境溫度25°C, 相對濕度1~80%RH時)	
溫度解析度	0.1°C	
濕度解析度	0.1%RH	
測量範圍	0~50°C, 10~90%RH	
溫濕度記錄間隔	3分鐘	
溫濕度記錄筆數	40000筆	