USB 與虛擬串口切換功能說明

1. 通過 USB 鏈接印表機, 打開測試工具 PirnterUtility, 點擊"高級", 如下。

	● USB ○ NET	列印寬度	2时		3时
COM設置 COM1	✓ 9600 ✓ F	rts v			
NET設置 本機IP:	192 . 168 . 78 . 167	刷新	自動語	役置IP]
印表機IP:	192 . 168 . 123 . 100	連結測試	Pi	ing	ĺ
新的IP位址:	192 . 168 . 1 . 100	設置IP	網路	監控)
新的ID:	0.0.0.0	設置ID	(設置IDA	後四位)	
列印內容: □N	U. 次數: 1 ↓ □ HEX 济	青空	週期	500 m	s □切紙
列印內容: □ N 1 2 歡迎使用專業F	NO次數: 1 □ □ HEX 刻 3 POS,熱感式發票印表機。	青空	週期	500 m	s □切約 列E 切約
列印內容: □N 1 2 歡迎使用專業F	NO次數: 1 □ □ HEX 闭 3 POS,熱感式發票印表機。	青空 □自動發送	週期	500 m	s □ 切約 列E 切約 開錢
列印內容: □ N 1 2 歡迎使用專業F	IO次數: 1 □ □ HEX 3 3 POS,熱感式發票印表機。	青空 □ 自動發送	週期	500 m:	s □切約 列IB 切約 開錢 繁體》
列印內容: □ N 1 2 歡迎使用專業F	U. 次數: 1 U U HEX 第 3 POS,熱感式發票印表機。	青空 □ 自動發送	週期	500 m:	s □ 切約 列E 切約 開錢 繁體別 驅動列
列印內容: □ N 1 2 歡迎使用專業F	U. 次數: 1 U □ HEX 济 3 POS,熱感式發票印表機。	青空 □ 自動發送	週期	500 m:	 □切約 列旧 切約 開鍵 繁體 驅動 高約
列印內容: □N 1 2 歡迎使用專業F	0. 次數: 1	<u>青空</u> □自動發送	週期		s □切約 列E 切約 開錢 繁體測 驅動列 高約 Engli

2. 點擊 "Virtual COM",印表機就會切換到虛擬串口。

Advanced				×
設置默認代碼頁	列印代碼頁	設置代碼頁	0	
圖片 NVLogo列印	NV下載(1c 70)	NV下載(1d 28)		
條碼列印測試	列印條碼	UPC_A ~	129 ~	碼高
省紙功能	省紙功能設置			
黑標靈敏度設置	設置靈敏度	12 ~	12 ~	SensH
DIP開關設置	DIP設置			
二維條碼設置	二維碼測試			
網路相關設置	網路設置	藍牙設置		
USB模式設置	USB Printing	Virtual COM		
黑標設置	黑標設置			
發送文件數據	數據發送			
切刀報警	切刀報警設置	~		
輸入框代碼頁	950 - Chinese Traditio	onal(Big5) ~	設置	

3. 設定虛擬串口之後,可以在裝置管理員中看到虛擬 COM 的介面。

▲ 装置管理員	_	\times
檔案(F) 動作(A) 檢視(V) 說明(H)		
● 回 回 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <		
> Wath And		

4. 使用裝置管理員中檢測到的 USB序列裝置(COM)進行連結測試即可,此處為 COM3,如下進行測 試列印。

PrinterUtility						×
通訊介面選擇	OUSB	ONET		列印寬度	2吋	3 대
СОМ設置 СОМ3 2	9600	~	RT	S v		
NET設置			107			
本機IP:	192 . 16	8.78.	167	刷新	目動設置IP	
印表機IP:	192 . 16	8.123.	100	連結測試	Ping	
新的IP位址:	192 . 16	8.1.	100	設置IP	網路監控	
新的ID:	0.0).0.	0	設置ID	(設置ID後四位)	
列印內容: □NO 1 2 : 歡迎使用專業PO	次數: 1 3 S,熱感式發	漂印表機。	IEX 清雪	□自動發送	週期 500 m	is □切紙 列印 切紙 開錢箱 繁體測試 驅動列印 高級 English
					202	2-04-25 16:12:54
COM3數據已發現	的印表機未	動作.請檢測	連結是召	5無誤!本次發送	敗據:37字節總計	發送數據:119字

5. 需要切換回 USB 模式時,先使用虛擬 COM 連結,然後到高級裏面點擊 USB Printing,如下:

