

工業貿易署
電訊問卷

申請商號名稱： _____

裝備的牌子及型號： _____

(不同型號須分別填寫問卷)

須回答所有問題。如有關問題並不適用，請註明「不適用」。雙引號內的詞語及本問卷所述類別的定義，詳載於進出口（戰略物品）規例及/或2001年進出口（戰略物品）規例（修訂附表1及2）令。

5A1 系統、裝備及零件

該系統是否包括下列裝備或超逾下文所述任何限度？

如答案為「是」，請提供該方面的詳細資料及技術說明書。

5A001(a) 具有下列任何特性、功能或特徵的電訊裝備：

- | | |
|---|-------|
| (1) 為抵受以處置因核爆引起的暫態性電子效應或電
磁性脈衝效應而特別設計者； | 是 / 否 |
| (2) 為抵受伽瑪、中子或離子輻射而特別加強者；或 | 是 / 否 |
| (3) 為在溫度開氏 218 度（攝氏-55 度）至開氏 397 度
（攝氏 124 度）範圍以外的溫度下操作而特別設計
者； | 是 / 否 |

5A001(b) 電訊傳輸裝備或系統？ 是 / 否

5A001(b)(1) 水下通訊系統：

- | | |
|-----------------|-------|
| (a) 音頻載波（千赫）； | _____ |
| (b) 電磁載波（千赫）； | _____ |
| (c) 使用電子光束驅進技術； | 是 / 否 |

5A001(b)(2) 無線電裝備，註明操作的頻帶（兆赫）：

無線電裝備，具有下列特性：

- | | |
|--|-------|
| (a) 適調技術，可對干擾訊號提供壓制能力，註明以分
貝計的壓制能力； | _____ |
|--|-------|

- (b) (1) 可自動預測和選擇頻率及“總數字傳送率”於各頻道以達最佳傳輸狀況； 是 / 否
- (b) (2) 在設置架構中包含線性功率放大器，具有多個訊號同時處理的能力； 是 / 否
如答案為「是」，請註明：
(i) 輸出功率（千瓦）； _____
(ii) 頻率範圍（兆赫）； _____
(iii) 在一個倍頻或以上的“間頻寬”，輸出譜波度及失真度低於多少（分貝）； _____
- 5A001(b)(3) 使用“展頻”“跳頻”的技術的無線電裝備，包括以下：
(a) 可由使用者自行程式化的延展碼； 是 / 否
(b) (i) 總傳輸頻寬（千赫）； _____
(ii) 任何單一資訊頻道的頻寬（千赫）； _____
- 5A001(b)(4) 數字式控制無線電接收機，註明操作的頻帶：

說明：
(a) 頻道的數目； _____
(b) “頻率切換時間”（毫秒）； _____
(c) 自動尋找或掃描電磁頻譜的某個部分； 是 / 否
(d) 辨認接收訊號或發射機的類型； 是 / 否
- 5A001(b)(5) 運用數字式“訊號處理”功能，以提供語音編碼的速率（位元 / 秒）； _____
- 5A001(c) 光纖通訊電 纜、光纖及配件？ 是 / 否
- 5A001(c)(1) (a) 光纖的長度（米）； _____
(b) 光纖的拉力驗證測試（牛頓 / 平方米）； _____
- 5A001(c)(2) 為水下應用而設計的光纖電 纜及配件； 是 / 否
- 5A001(d) “電子控向相位陣列天線”的操作頻率（千兆赫）； _____
- 5A101 可配合”導彈”使用的遙測裝置及遠距控制裝備； 是 / 否
- 5B1 測試、檢驗及生產裝備

- 5B001(a) 為“發展”、“生產”或“使用”由項目 5A001、5B001、5D001 或 5E001 管制的裝備、物料、功能或特徵而特別設計的裝備； 是 / 否
- 5B001(b) 為“發展”下述任何電訊傳輸或“預存程式控制”切換裝備而特別設計或改裝的裝備：
- 5B001(b)(1) 使用數位技術[包括“非同步式輸送模式”(“ATM”)]的裝備，請說明其操作的“總數位傳送率”(千兆位元 / 秒)； _____
- 5B001(b)(2) 使用“雷射器”的裝備，並符合下列任何一項說明：
- (a) 傳輸波長(毫微米)； _____
 - (b) 執行“光學式放大作用”； 是 / 否
 - (c) 使用同源光傳送或同源光檢測技術(亦稱為光學外差或零差技術)； 是 / 否
 - (d) (i) 使用模擬技術而所具的頻寬為(千兆赫)； _____
 - (ii) 為“發展”商用電視系統而特別設計的裝備。 是 / 否
- 5B001(b)(3) 使用“光學式切換功能”的裝備； 是 / 否
- 5B001(b)(4) 使用無線電裝備，其四象限正交調幅(QAM)技術的級數； _____
- 5B001(b)(5) 使用以不締合或半締合操作模式操作的“共通道訊號制”的裝備； 是 / 否
- 5D1 軟件
- 電訊裝備是否包括任何“軟件”？ 是 / 否
如答案為「是」，填妥下列各項：
- 5D001(a) 為“發展”、“生產”或“使用”項目 5A001 或 5B001 所管制的裝備、功能或特點而特別設計或改裝的“軟件”； 是 / 否
如答案為「是」，在下面說明哪項功能屬類別 5A001 或 5B001 (例如 5A001(c)(2).....等)：
-

5D001(b)	為支援項目 5E001 所管制的“技術”而特別設計或改裝的“軟件”；	是 / 否
5D001(c)	以下的特定“軟件”：	
5D001(c)(1)	為提供項目 5A001 或 5B001 所管制的特性、功能、特徵或裝備而特別設計或改裝的“軟件”；	是 / 否
5D001(c)(3)	為“動態適應路向選擇”而特別設計的“軟件”，機器可執行碼除外；	是 / 否
5D001(d)	為“發展”下述任何電訊傳輸或“預存程式控制”切換裝備而特別設計或改裝的“軟件”：	
	5D001(d)(1) 使用數位技術[包括“非同步式輸送模式”(“ATM”)]的裝備，請說明其操作的“總數位傳送率”(千兆位元/秒)；	_____
	5D001(d)(2) 使用“雷射器”的裝備，並具有下列任何一項：	
	(a) 傳輸波長(毫微米)；	_____
	(b) (i) 使用模擬技術而所具頻寬為(千兆赫)；	_____
	(ii) 為“發展”商用電視系統而特別設計的軟件。	是 / 否
5D001(d)(3)	使用“光學式切換功能”的裝備；	是 / 否
5D001(d)(4)	使用無線電裝備，其四象限正交調幅(QAM)技術的級數；	_____
5A2/5D2	“資訊安全”	
5A002/ 5D002	裝備具有硬件或軟件，為通行碼、個人身份號碼或驗證提供密碼功能，只作系統進入控制之用；	是 / 否
	裝備具有硬件或軟件，為數據提供密碼功能； (*若答「是」，請同時填寫密碼問卷。)	是 / 否

請提供顯示建議的電訊系統配置的方塊圖。

本人聲明，據本人所知及所信，上述資料均屬真實無訛。

簽署及商號印章 : _____

姓名及職銜 : _____ 日期 : _____

工業貿易署
2001年7月