

Q 簡碼訊號



Q 簡碼信號可以通過添加適當的位置指示符、批准的縮寫、信號、呼號、數字或數字來放大或完成。

除非出現以下情況，否則應提供完成含義所需的信息，如空格所示：

- 括號中的空格表示它們的完成是可選的。
- 選擇括號中顯示的替代含義，並完成該替代含義中的空格。

用於補全空格的信息應在 Q 信號之後立即按照含義所示的順序發送。

括號中不包含空格的表達式或單詞具有以下含義：

- 後接空格時，填寫前一空格所用信息的說明。
- 當跟隨一個詞或表達時，該詞或表達的替代。

當 Q 信號後跟詢問信號時，應將其視為一個問題。當一個信號被用作一個問題並且後面是附加的或補充的信息時，詢問信號的註釋應該跟在這個信息後面。

能夠被賦予肯定或否定意義的 Q 信號，當在肯定的情況下緊跟信號“是/正確”或在否定的情況下緊跟信號“不是/不正確”時，應以適當的意義讀取。

航空服務中使用的能夠被賦予命令意義的 Q 信號，當緊跟信號 ORD 時，應在這種意義上讀取。

帶有數字替代含義的 Q 信號後面應有適當的數字來指示預期的確切含義。該數字應在 Q 信號之後立即發送。

除非問題或答覆中另有說明，否則所有時間均應以格林威治標準時間 (GMT) 給出。

航空 Q 代碼信號的含義由國際民航組織 (OACI – Organisation de l'aviation civile internationale) 指定。由於只有航空服務電臺才有可用的航空代碼副本，因此不應將其用於與其他服務電臺的通信，除非知道有關電臺熟悉該代碼。

QAA - QNZ 由國際民用航空組織(OACI)規定基本用於航空服務；

QOA - QOZ 保留給航海業務；

QRA - QUZ 由國際電訊聯盟規定用於所有服務；

QVA - QZZ 沒有分配。

Q 碼	發問時之意思	回應時之意思
QOA	您能用無線電報通訊嗎(500 kHz)?	我能用無線電報通訊(500 kHz)
QOB	您能用無線電話溝通嗎(2182 kHz)?	我能用無線電話溝通(2182 kHz)
QOC	您能用無線電話溝通嗎(頻道 16 – 頻率 156.80 kHz)?	我能用無線電話溝通(頻道 16 – 頻率 156.80 kHz)
QOD	您能說...? 0. 荷蘭語 1. 英語 2. 法語 3. 德語 4. 希臘語 5. 意大利語 6. 日本語 7. 挪威語 8. 俄羅斯語 9. 西班牙語	我能說... 0. 荷蘭語 1. 英語 2. 法語 3. 德語 4. 希臘語 5. 意大利語 6. 日本語 7. 挪威語 8. 俄羅斯語 9. 西班牙語
QOE	您是否收到...(姓名和/或呼號)所發送的安全訊號?	我已收到...(姓名和/或呼號)所發送的安全訊號
QOF	我的訊號質量如何?	您的訊號質量... 1. 沒有效的 2. 僅僅有效 3. 有效
QOG	您有多少磁帶要傳送?	我有...磁帶要發送
QOH	我要發送一個相位訊號...秒嗎?	請發送一個相位訊號...秒
QOI	我要寄出磁帶嗎?	請寄出

QOJ	您會在...kHz(或 MHz)上收聽緊急位置指示無線電信標的訊號嗎?	我正在...(kHz 或 MHz)上收聽緊急位置指示無線電信標的訊號
QOK	您是否在...kHz(或 MHz)上收到了指示無線電信標的緊急位置訊號?	我在... kHz(或 MHz)上收到了指示無線電信標的緊急位置訊號
QOL	您的船隻是否適合接收選擇性呼叫? 如果是這樣, 您的選擇性呼叫號碼或訊號是甚麼?	我的船隻適合接收選擇性呼叫; 我的選擇性呼叫號碼或訊號是...
QOM	選擇性呼叫可以在哪些頻率上到達您的船隻?	我的船隻可以通過以下頻率的選擇性呼叫到達...(如有必要可添加時間段)
QOO	您可以發送任何工作頻率嗎?	我可以發送任何工作頻率
QOT	您聽到我的呼喚嗎? 在我們可以交換通訊之前, 大約有多少分鐘的延遲?	我聽到您的呼喚; 延遲大約會是...分鐘
QRA	您的呼號是?	我的呼號是...
QRB	距離我有多遠?	您距離我...
QRC	您們站的收費帳目是由哪個私營企業(或國家行政機構)結算的?	我們站收費帳目由民營企業結算...(或國家行政機構)
QRD	您要去哪裏? 您來自哪裏?	我要去...我來自...
QRE	您預計到達...(或超過...)(地點)的時間是甚麼時候?	我預計到達的時間...(或超過...)(地點)是...小時
QRF	您要回到...(地方)嗎?	我要回到...(地方); 或者回到...(地點)
QRG	我的頻率是甚麼?	您的頻率是甚麼?
QRH	您的電臺是否正在移動中?	我的電臺正在移動中
QRI	我的發射音調怎麼樣?	您的發射音調是
QRJ	能否收到?	收到
QRK	我的訊號可讀性怎麼樣?	您的訊號可讀性是...
QRL	您在忙嗎?	正忙中, 勿擾
QRM	您有否被干擾?	我受到干擾
QRN	您有否受靜電嘈音干擾?	我正受靜電嘈音干擾
QRO	我可加大發射功率嗎?	加大發射功率
QRP	我可減少發射功率嗎?	減少發射功率
QRQ	我可以加快速度嗎?	加快速度至...

QRS	我可減慢速度嗎?	減慢速度至...
QRT	我可以停止嗎?	請停止
QRU	你有事找我嗎?	沒事
QRV	您準備好嗎?	準備好
QRW	可否利用...頻率呼叫?	
QRX	您會稍後再呼叫我否?	我會在...時在...頻率再呼叫您
QRY	有通信輪流號碼嗎?	
QRZ	誰在呼叫?	---
QSA	我的訊號強度是多少?	您的訊號強度是...
QSB	我的訊號是否在衰減中?	您的訊號正在衰減中
QSD	發送是否有缺陷?	---
QSG	我可否一次性發送數份電報?	
QSH		身體健康心想事成
QSI		未能在發射中切入
QSK	您收到我的訊號嗎? 我可以在發射中切入嗎?	我收到您的訊號
QSL	您確認接收訊號嗎?	我確認接收訊號
QSM	我是否需要重覆上一段訊息?	請重覆上一段訊息
QSN	您在...收到我的訊號嗎?	我在...收到您的訊號
QSO	您能直接或中繼通訊嗎?	我可以直接或中繼通訊
QSP	您能轉發/轉告...嗎?	我能轉發/轉告...
QSR	可否在呼叫頻率上重覆呼叫?	
QSS	您的工作頻率是?	
QST	我可以呼叫友臺嗎? 我可以呼叫所有電臺?	---
QSU	我可以在某頻率上用某模式發送或回答嗎?	
QSV	請發送一串 V 字	---
QSW	您可以在某頻率上發送嗎?	我可以在某頻率上發送
QSX	您可否在...收聽...(呼號)?	我正在...收聽...(呼號)
QSY	我們可否轉換頻率?	請轉換頻率至...
QSZ	請多次重覆發送每字或組	
QTC	有電報待發嗎?	
QTE	來自電臺/站的真實方位角/軌道是?	來自電臺/站的真實方位角/軌道是...
QTF	您的相對參考點或緯度和經度的位置是?	我的相對參考點或緯度和經度的位置是...

QTH	您現在哪個位置?	我的位置在...
QTHR		我的位置在註冊地址中
QTR	現在的正確時間是?	現在的正確時間是...
QTS	需要發送呼號進行調整嗎?	
QUA	有否有關某臺的消息?	
QUJ	到達電臺/站的真實方位角/軌道是?	到達電臺/站的真實方位角/軌道是...
QUM	可否恢復正常工作?	

