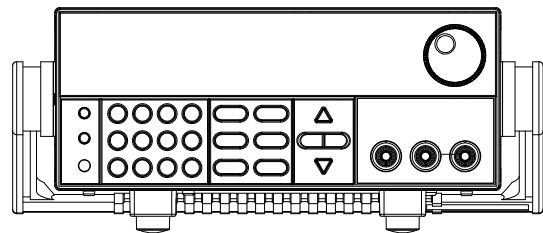


可程式設計高壓直流電源

IT6700系列 程式設計與語法指南



型號：IT6722 /IT6722A /
IT6723 /IT6723B /IT6723C /IT6723G /IT6723H /
IT6724 /IT6724B /IT6724C /IT6724G /IT6724H /
IT6726B /IT6726C /IT6726G /IT6726H /IT6726V
版本號：V2.2

聲明

© Itech Electronic, Co., Ltd. 2018
根據國際版權法，未經 Itech Electronic, Co., Ltd. 事先允許和書面同意，不得以任何形式（包括電子存儲和檢索或翻譯為其他國家或地區語言）複製本手冊中的任何內容。

手冊部件號

IT6700-402161

版本

第2版，2018年12月10

日發佈

Itech Electronic, Co., Ltd.

商標聲明

Pentium是 Intel Corporation在美國的注冊商標。

Microsoft、Visual Studio、Windows 和 MS Windows是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家 / 地區的商標。

擔保

本文檔中包含的材料“按現狀”提供，在將來版本中如有更改，恕不另行通知。此外，在適用法律允許的最大範圍內，**ITECH** 不承諾與本手冊及其包含的任何資訊相關的任何明示或暗含的保證，包括但不限於對適銷和適用於某種特定用途的暗含保證。**ITECH** 對提供、使用或應用本文檔及其包含的任何資訊所引起的錯誤或偶發或間接損失概不負責。如**ITECH** 與使用者之間存在其他書面協議含有與本文檔材料中所包含條款衝突的保證條款，以其他書面協議中的條款為準。

技術許可

本文檔中描述的硬體和 / 或軟體僅在得到許可的情況下提供並且只能根據許可進行使用或複製。

限制性許可權聲明

美國政府限制性許可權。授權美國政府使用的軟體和技術資料許可權僅包括那些定制提供給最終用戶的許可權。**ITECH** 在軟體和技術資料中提供本定制商業許可時遵循 FAR 12.211（技術資料）和 12.212（電腦軟體）以及用於國防的 DFARS

252.227-7015（技術資料—商業製品）和 DFARS 227.7202-3（商業電腦軟體或電腦軟體文檔中的許可權）。

安全聲明

小心

小心標誌表示有危險。它要求在執行操作步驟時必須加以注意，如果不正確地執行或不遵守操作步驟，則可能導致產品損壞或重要資料丟失。在沒有完全理解指定的條件且不滿足這些條件的情況下，請勿繼續執行小心標誌所指示的任何不當操作。

警告

“警告”標誌表示有危險。它要求在執行操作步驟時必須加以注意，如果不正確地執行操作或不遵守操作步驟，則可能導致人身傷亡。在沒有完全理解指定的條件且不滿足這些條件的情況下，請勿繼續執行“警告”標誌所指示的任何不當操作。



說明

“說明”標誌表示有提示，它要求在執行操作步驟時需要參考，給操作員提供竅門或資訊補充。

認證與品質保證

IT6700 系列電源表完全達到手冊中所標稱的各項技術指標。

保固服務

ITECH 公司對本產品的材料及製造，自出貨日期起提供一年的品質保固服務（保固服務除以下保固限制內容）。

本產品若需保固服務或修理，請將產品送回 ITECH 公司指定的維修單位。


- 若需要送回 ITECH 公司作保固服務的產品，顧客須預付寄送到 ITECH 維修部的單程運費，ITECH 公司將負責支付回程運費。
- 若從其它國家送回 ITECH 公司做保固服務，則所有運費、關稅及其它稅賦均須由顧客負擔。

保證限制

保固服務不適用於因以下情況所造成的損壞：

- 顧客自行安裝的電路造成的損壞，或顧客使用自己的產品造成的瑕疵；
- 顧客自行修改或維修過的產品；
- 顧客自行安裝的電路造成的損壞或在指定的環境外操作本產品造成的損壞；
- 產品型號或機身序號被改動、刪除、移除或無法辨認；
- 由於事故造成的損壞，包括但不限於雷擊、進水、火災、濫用或疏忽。

安全標誌

	直流電		ON（電源合）
	交流電		OFF(電源斷)
	既有直流也有交流電		電源合閘狀態
	保護性接地端子		電源斷開狀態
	接地端子		參考端子
	危險標誌		正接線柱
	警告標誌（請參閱本手冊瞭解具體的“警告”或“小心”資訊）		負接線柱
	地線連接端標識		-

安全注意事項

在此儀器操作的各個階段中，必須遵循以下一般安全預防措施。如果未遵循這些預防措施或本手冊其他部分說明的特定警告，則會違反有關儀器的設計、製造和用途方面的安全標準。艾德克斯公司對用戶不遵守這些預防措施的行為不承擔任何責任。

警告

- 請勿使用已損壞的設備。在使用設備之前，請先檢查其外殼。檢查是否存在裂縫。請勿在含有易爆氣體、蒸汽或粉塵的環境中操作本設備。
- 請始終使用所提供的電纜連線設備。
- 在連接設備之前，請觀察設備上的所有標記。
- 在連接 I/O 端子之前，請關閉設備和應用系統的電源。
- 請勿自行在儀器上安裝替代零件，或執行任何未經授權的修改。
- 請勿在可拆卸的封蓋被拆除或鬆動的情況下使用本設備。
- 請勿在進行自測試之前連接任何電纜和端子塊。
- 請僅使用製造商提供的電源適配器以避免發生意外傷害。
- 我們對於使用本產品時可能發生的直接或間接財務損失，不承擔責任。
- 本設備用於工業用途，不適用於 IT 電源系統。
- 嚴禁將本設備使用於生命維持系統或其他任何有安全要求的設備上。

小心

- 若未按照製造商指定的方式使用設備，則可能會破壞該設備提供的保護。
- 請始終使用幹布清潔設備外殼。請勿清潔儀器內部。
- 切勿堵塞設備的通風孔。

環境條件

IT6700 系列電源僅允許在室內以及低凝結區域使用，下表顯示了本儀器的一般環境要求。

環境條件	要求
操作溫度	5°C~40°C
操作濕度	20%~80% (非凝)
存放溫度	-20°C~50 °C
海拔高度	操作海拔最高 2000 米
污染度	污染度 2
安裝類別	II



說明

為了保證測量精度，建議溫機半小時後開始操作。

法規標記

	CE 標記表示產品符合所有相關的歐洲法律規定（如果帶有年份，則表示批准此設計的年份）。
	此儀器符合 WEEE 指令（2002/96/EC）標記要求，此附加產品標籤說明不得將此電器/電子產品丟棄在家庭垃圾中。
	此符號表示在所示的時間段內，危險或有毒物質不會在正常使用中洩漏或造成損害，該產品的使用壽命為十年。在環保使用期限內可以放心使用，超過環保使用期限之後則應進入回收循環系統。

廢棄電子電器設備指令（WEEE）



廢棄電子電器設備指令（WEEE），2002/96/EC

本產品符合 WEEE 指令（2002/96/EC）的標記要求。此標識表示不能將此電子設備當作一般家庭廢棄物處理。

產品類別

按照 WEEE 指令附件 I 中的設備分類，本儀器屬於“監測類”產品。

要返回不需要的儀器，請與您最近的 ITECH 銷售處聯繫。

Compliance Information

Complies with the essential requirements of the following applicable European Directives, and carries the CE marking accordingly:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU
- Low-Voltage Directive (Safety) 2014/35/EU

Conforms with the following product standards:

EMC Standard

IEC 61326-1:2012/ EN 61326-1:2013 ¹²³

Reference Standards

CISPR 11:2009+A1:2010/ EN 55011:2009+A1:2010 (Group 1, Class A)

IEC 61000-4-2:2008/ EN 61000-4-2:2009

IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010/ EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

IEC 61000-4-4:2004+A1:2010/ EN 61000-4-4:2004+A1:2010

IEC 61000-4-5:2005/ EN 61000-4-5:2006

IEC 61000-4-6:2008/ EN 61000-4-6:2009

IEC 61000-4-11:2004/ EN 61000-4-11:2004

1. The product is intended for use in non-residential/non-domestic environments. Use of the product in residential/domestic environments may cause electromagnetic interference.
2. Connection of the instrument to a test object may produce radiations beyond the specified limit.
3. Use high-performance shielded interface cable to ensure conformity with the EMC standards listed above.

Safety Standard

IEC 61010-1:2010/ EN 61010-1:2010

目錄

認證與品質保證.....	i
保固服務	i
保證限制	i
安全標誌	i
安全注意事項.....	ii
環境條件	ii
法規標記	iii
廢棄電子電器設備指令（WEEE）	iii
Compliance Information	iv
第一章 遠程操作.....	1
1.1 概述	1
1.2 SCPI 語言介紹.....	1
1.3 命令類型	1
1.4 命令格式	3
1.5 資料類型	4
1.6 遠端介面連接.....	5
第二章 SCPI 狀態寄存器	8
第三章 系統命令.....	11
SYSTEM:VERSion?	11
SYSTEM:ERRor?.....	11
SYSTEM:REMOte	11
SYSTEM:LOCal	12
SYSTEM:RWLock	12
SYSTEM:BEEPer	12
SYSTEM:COMMunicate:GPIB:RDEvice:ADDress	12
第四章 顯示相關命令	14
DISPlay	14
DISPlay:TEXT<引用值>.....	14
DISPlay:TEXT:CLEar	14
第五章 觸發命令.....	15
TRIGger.....	15
TRIGger:SOURce.....	15
第六章 輸出命令.....	16
OUTPut.....	16
OUTPut:TIMer	16
OUTPut:TIMer:DATA.....	16
第七章 電流控制命令	18
CURRent{<電流值> MINimum MAXimum UP DOWN DEF}	18
CURRent:STEP	18
CURRent:TRIG{<電流值> MINimum MAXimum}	19
[SOURce:]CURRent:PROTection[:LEVel]	19
[SOURce:]CURRent:PROTection:STATE	20
[SOURce:]CURRent:PROTection:TRIPed?	20
[SOURce:]CURRent:PROTection:CLEar	20
第八章 電壓控制命令	22
VOLTage {<電壓值> MINimum MAXimum UP DOWN DEF}	22
VOLTage:STEP {<數值> DEFault}.....	22
VOLT:TRIG{<電壓值> MINimum MAXimum}	23

VOLT:PROTection {<電壓值> MINimum MAXimum}.....	23
VOLT:PROTection:STATe {0 1 OFF ON}.....	24
VOLT:PROTection:TRIPed?	24
VOLT:PROTection:CLEar	24
VOLT:LIMIT <電壓值>.....	25
第九章 複合控制命令.....	26
APPLy {<電壓值> DEF MIN MAX} [{<電流值> DEF MIN MAX}].....	26
第十章 量測命令.....	27
MEASure:CURRent?	27
FETCh:CURRent?	27
MEASure[:VOLTage]?.....	27
FETCh[:VOLTage]?.....	27
MEASure: POWER?	28
FETCh:POWER?	28
第十一章 列表操作命令.....	29
LIST:FUNCTion.....	29
LIST:VOLTage.....	29
LIST:CURRent	29
LIST:TIMER	30
LIST:SAVE	31
LIST:LOAD	31
LIST:REPet.....	31
第十二章 校準命令.....	32
CALibration:SECure:[STATe]	32
CALibration:INITital	32
CALibration:SAVe.....	32
CALibration:VOLTage:LEVel	32
CALibration:VOLTage [:DATA] {<numeric value>}	33
CALibration:CURRent:LEVel.....	33
CALibration:CURRent [:DATA] {<numeric value>}.....	33
CALibration:STRing	33
CALibration:STRing?	34
CALibration:INITital	34
第十三章 IEEE-488 命令參考.....	35
*CLS.....	35
*ESE.....	35
*ESR?.....	35
*IDN?.....	36
*OPC.....	36
*PSC	37
*RST.....	37
*SRE<使能值>.....	37
*STB?.....	38
*TRG	38
*SAV	38
*RCL	39
*TST?	39
STATus:QUEStionable[:EVENT]?	39
STATus:QUEStionable:CONDition?	40
STATus:QUEStionable:ENABle<使能值>.....	40
第十四章 錯誤資訊.....	42

第一章 遠程操作

1.1 概述

本章提供以下遠端配置的內容：

- SCPI 語言介紹
- 命令類型
- 命令格式
- 資料類型
- 遠端介面連接

1.2 SCPI 語言介紹

SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments)，也稱為可程式設計儀器標準命令，定義了匯流排控制器與儀器的通訊方式。是一種基於 ASCII 的儀器命令語言，供測試和測量儀器使用。SCPI 命令以分層結構(也稱為樹系統)為基礎。在該系統中，相關命令被歸在一個共用的節點或根下，這樣就形成了子系統。下面列出了 OUTPut 子系統的一部分，用以說明樹系統。

OUTPut:

SYNC {OFF|0|ON|1}

SYNC:

MODE {NORMal|CARRier}

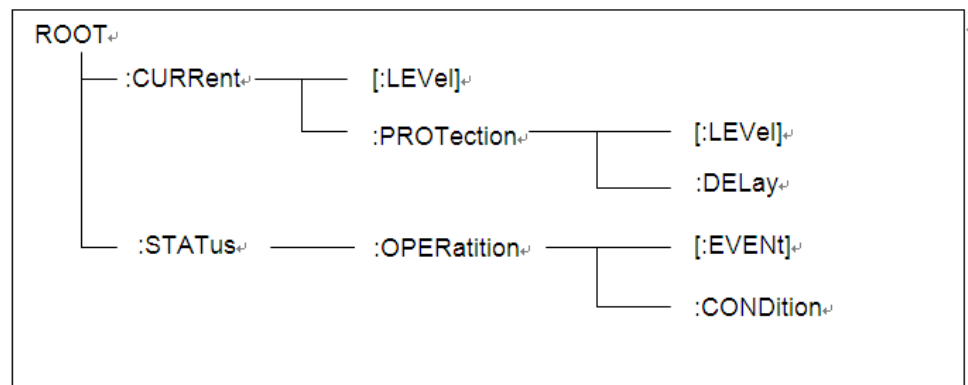
POLarity {NORMal|INVerted}

OUTPut 是根級關鍵字，SYNC 是第二級關鍵字，MODE 和 POLarity 是第三級關鍵字。冒號 (:)用於將命令關鍵字與下一級的關鍵字分隔開。

1.3 命令類型

SCPI 有兩種命令：共同和子系統

- 共同命令基本上與特定操作不相關，確控制著儀器整體功能，例如重設，狀態和同步。所有共同命令是由星號標注的三字母的命令： *RST *IDN?*SRE 8。
- 子系統命令執行規定儀器功能。他們被組織成一個根在頂部的顛倒的樹結構。下圖展示了一個子系統命令樹的一部分，由此你可以獲得不同路徑的命令。部分命令樹如下圖所示。



一個資訊裡的多命令

多個 **SCPI** 命令可以被合併作為一個有一個資訊終結符的單條資訊發出。在一個單條資訊裡發送幾個命令時，要注意兩方面：

- 用一個分號分隔一個資訊中的命令。
- 頭路徑影響儀器怎樣解釋命令。

我們認為頭路徑是一個字串，在一個資訊內每個命令前插入。對於一個消息中的第一個命令，頭路徑是一個空字串；對於每個後面命令，頭路徑是一字串，定義為組成當前命令直到且包含最後一個冒號分隔符號的頭部。兩個命令結合的一個消息例子：

CURR:LEV 3;PROT:STAT OFF

該例子顯示了分號作用，闡述了頭路徑概念。因為在“**curr : lev 3**”後，頭路徑被定義為“**CURR**”，因此第二條命令頭部“**curr**”被刪除，且儀器將第二個命令闡述為：

CURR:PROT:STAT OFF

如果在第二條命令裡顯式地包含“**curr**”，則在語義上是錯誤的。因為將它與頭部路徑結合是：**CURR:CURR:PROT:STAT OFF**，導致命令錯誤。

子系統中移動

為了結合不同子系統中的命令，你需要將消息中頭路徑設為一個空字串。以一個冒號開始命令，該動作會拋棄當前任何頭路徑。例如你可以用如下的一個根規範清除輸出保護，檢查一條消息中的操作條件寄存器的狀態。

PROTection:CLEAr;:STATus:OPERation:CONDition?

下列命令顯示怎樣結合來自不同子系統中的命令，就像在同一個子系統中一樣：

POWEr:LEVEl 200;PROTection 28; :CURREnt:LEVEl 3;PROTection:STATeON

注意用可選頭部 **LEVEl** 在電壓電流子系統中保持路徑，用根規範在子系統之間移動。

包含共同命令

可以在同一條消息中將共同命令和子系統命令結合，把共同命令看成一個消息單元，用一個分號分隔（消息單元分隔符號）。共同命令不影響頭路徑；你可以將它們插入到消息的任何地方。

VOLTage:TRIGgered 17.5;:INITialize;*TRG

OUTPut OFF;*RCL 2;OUTPut ON

大小寫敏感度

共同命令和 **SCPI** 命令不分大小寫：你可用大寫或小寫或任何大小寫組合，例如：

***RST = *rst**

:DATA? = :data?

:SYSTem:PRESet = :system:preset

長式和短式

一個 **SCPI** 命令字可被發送無論是長式還是短式，在以下章節中的命令子系統提供了長式。然而短式用大寫字元表示：

:SYSTem:PRESet 長式

:SYST:PREs 短式

:SYSTem:PREs 長短式結合

注意每個命令字必須是長式或短式，而不能以長短式中間形式出現。

例如：**:SYSTe:PRESe** 是非法的，且將生成一個錯誤。該命令不會被執行。

查詢

遵守以下查詢警惕：

- 為返回資料設定合適的變數數目，例如如果你正讀取一個測量序列，你必須根據放在測量緩存中測量數目為序列分維。
- 在向儀器發送任何命令前讀回所有查詢結果。否則一個 Query Interrupte(查詢中斷) 錯誤將會發生，不返回將丟失的資料。

1.4 命令格式

用於顯示命令的格式如下所示：

```
[SOURce[1|2]:]VOLTage:UNIT {VPP|VRMS|DBM}
[SOURce[1|2]:]FREQuency:CENTer
{<frequency>|MINimum|MAXimum|DEFault}
```

按照命令語法，大多數命令(和某些參數)以大小寫字母混合的方式表示。大寫字母表示命令的縮寫。對於較短的程式列，可以發送縮寫格式的命令。如果要獲得較好的程式可讀性，可以發送長格式的命令。

例如，在上述的語法語句中，VOLT 和 VOLTAGE 都是可接受的格式。可以使用大寫或小寫字母。因此，VOLTAGE、volt 和 Volt 都是可接受的格式。其他格式(如 VOL 和 VOLTAG)是無效的並會產生錯誤。

- 大括弧 ({ }) 中包含了給定命令字串的參數選項。大括弧不隨命令字串一起發送。
- 豎條 (|) 隔開給定命令字串的多個參數選擇。例如，在上述命令中，{VPP|VRMS|DBM} 表示您可以指定“VPP”、“VRMS”或“DBM”。豎條不隨命令字串一起發送。
- 第二個示例中的尖括弧 (< >) 表示必須為括弧內的參數指定一個值。例如，上述的語法語句中，尖括弧內的參數是 <頻率>。尖括弧不隨命令字串一起發送。您必須為參數指定一個值(例如“FREQ:CENT 1000”)，除非您選擇語法中顯示的其他選項(例如“FREQ:CENT MIN”)。
- 一些語法元素(例如節點和參數)包含在方括號 ([]) 內。這表示該元素可選且可以省略。尖括弧不隨命令字串一起發送。如果沒有為可選參數指定值，則儀器將選擇預設值。在上述示例中，“SOURce[1|2]”表示您可以通過“SOURce”或“SOURce1”，或者“SOUR1”或“SOUR”指代源通道 1。此外，由於整個 SOURce 節點是可選的(在方括號中)，您也可以通過完全略去 SOURce 節點來指代通道 1。這是因為通道 1 是 SOURce 語言節點的預設通道。另一方面，要指代通道 2，必須在程式列中使用“SOURce2”或“SOUR2”。

冒號 (:)

用於將命令關鍵字與下一級的關鍵字分隔開。如下所示：

```
APPL:SIN 455E3,1.15,0.0
```

此示例中，APPLY 命令指定了一個頻率為 455 KHz、振幅為 1.15 V、DC 偏移為 0.0 V 的正弦波。

分號 (;)

用於分隔同一子系統中的多個命令，還可以最大限度地減少鍵入。例如，發送下列命令字串：

```
TRIG:SOUR EXT; COUNT 10
```

與發送下列兩個命令的作用相同：

```
TRIG:SOUR EXT
```

```
TRIG:COUNT 10
```

問號 (?)

通過向命令添加問號 (?) 可以查詢大多數參數的當前值。例如，以下命令將觸發計數設置為 10：

```
TRIG:COUN 10
```

然後，通過發送下列命令可以查詢計數值：

```
TRIG:COUN?
```

也可以查詢所允許的最小計數或最大計數，如下所示：

```
TRIG:COUN?MIN
```

```
TRIG:COUN?MAX
```

逗號 (,)

如果一個命令需要多個參數，則必須使用逗號分開相鄰的參數。

空格

您必須使用空白字元、[TAB]或[空格]將參數與命令關鍵字分隔開。

通用命令 (*)

XXXX IEEE-488.2 標準定義了一組通用命令，可執行重置、自檢以及狀態操作等功能。通用命令總是以星號 (*) 開始，3 個字元長度，並可以包括一個或多個參數。命令關鍵字與第一個參數之間由空格分隔。使用分號 (;) 可分隔多個命令，如下所示：

```
*RST; *CLS; *ESE 32; *OPC?
```

命令結束字元

發送到儀器的命令字串必須以一個 <換行> (<NL>) 字元結尾。可以將 IEEE-488 EOI(結束或標識)資訊當做 <NL> 字元，並用來代替 <NL> 字元終止命令串。一個 <回車> 後跟一個 <NL> 也是可行的。命令字串終止總是將當前的 SCPI 命令路徑重置到根級。



說明

對於每個包括一個查詢並發送到儀器的 SCPI 消息，此儀器用一個 <NL> 或分行符號 (EOI) 終止返回的回應。例如，如果“DISP:TEXT?”已發送，將在返回的資料字串後使用 <NL> 終止回應。如果 SCPI 消息包括由分號隔開的多個查詢(例如“DISP?:DISP:TEXT?”)，在對最後一次查詢回應以後，再次由 <NL> 終止返回的回應。不論在哪種情況下，在將另一個命令發送到儀器之前，程式在回應中必須讀取此 <NL>，否則將會出現錯誤。

1.5 資料類型

SCPI 語言定義了程式消息和回應訊息使用的幾種資料格式。

- 數值參數

要求使用數值參數的命令，支持所有常用的十進位數字字標記法，包括可選符號、小數點和科學記數法等。還可以接受數值參數的特殊值，如 MIN、MAX 和 DEF。此外，還可以隨數值參數一起發送工程單位尾碼(例如，M、k、m 或 u)。如果命令只接受某些特定值，儀器會自動將輸入數值參數四捨五入為可接受的值。下列命令需要頻率值的數值參數：

```
[SOURce[1|2]:]FREQUency:CENTer {<頻率>|MINimum|MAXimum}
```

- 離散參數

離散參數用於程式設計值數目有限的設置(例如，IMMEDIATE、EXTernal 或 BUS)。就像命令關鍵字一樣，它們也可以有短格式和長格式。可以混合使用大寫和小寫字母。查詢回應始終返回全部是大寫字母的短格式。下列命令需要電壓單位的離散參數：

```
[SOURce[1|2]:]VOLTage:UNIT {VPP|VRMS|DBM}
```

- 布林參數

布林參數代表一個真或假的二進位條件。對於假條件，儀器將接受“OFF”或“0”。對於真條件，儀器將接受“ON”或“1”。當查詢布林設置時，儀器始終返回“0”或“1”。下面的命令要求使用布林參數：

```
DISPlay {OFF|0|ON|1}
```

- ASCII 字串參數

字串參數實際上可包含所有 ASCII 字元集。字串必須以配對的引號開始和結尾；可以用單引號或雙引號。引號分隔符號也可以作為字串的一部分，只需鍵入兩次並且不在中間添加任何字元。下面這個命令使用了字串參數：

```
DISPlay:TEXT <quoted string>
```

例如，下列命令在儀器前面板上顯示消息“WAITING...”(不顯示引號)。

```
DISP:TEXT "WAITING..."
```

也可以使用單引號顯示相同的消息。

```
DISP:TEXT 'WAITING...'
```

1.6 遠端介面連接

IT6700 系列電源標配有三種通信介面：RS232、USB、GPIB,用戶可以任意選擇一種來實現與電腦的通信。IT6722A 不標配 GPIB 通信介面。


1.6.1 RS232 介面

電源的後面板有一個 DB-9 母頭 9 芯介面，在與電腦連接時，使用兩頭都為 COM 口 (DB-9) 的電纜進行連接；啟動連接，則需要系統功能表中配置的值和電腦中相應的配置值保持一致。RS232 介面上可以使用所有的 SCPI 命令來程式設計。





說明

程式中的 RS232 設定必須與前面板系統功能表設定的相符。查看和更改，按複合按鍵



(Shift)+ 

鍵進入系統功能表設置頁面進行查詢或更改，詳細請參見使用者手冊 3.9 功能表功能。

RS-232 資料格式

RS-232 資料是有一位元起始位和一位停止位的 10 位字。起始位元和停止位元的數目不可編輯。然而，用前面板  (Shift)+  鍵可以選擇下面的奇偶項。奇偶選項被儲存在非易失性記憶體。

串列傳輸速率

前面板  (Shift)+  鍵可以讓使用者選擇一個存儲在非易失性記憶體中的串列傳輸速率：4800/ 9600/ 19200/ 38400/ 57600/ 115200

RS-232 連接

用一根有 DB-9 介面的 RS-232 電纜，RS-232 串口能與控制器的串口連接（例如 PC 機）。不要用空調制調解電纜。表 2-2 顯示了插頭的引腳。

如果你的電腦用一個有 DB-25 插頭的 RS-232 介面，你需要一個電纜和一個一端是 DB-25 插頭另一端是 DB-9 插頭的適配器（不是空調制調解電纜）。



引腳號	描述
1	無連接
2	TXD, 傳輸資料
3	RXD, 接收資料
4	無連接
5	GND, 接地
6	無連接
7	CTS, 清除發送
8	RTS, 準備發送
9	無連接

RS-232 故障解決：

如果 RS-232 連接有問題，檢查以下方面：

電腦和電源必須配置相同的串列傳輸速率，同位檢查位元，資料位元和流控制選項。注意電源配置成一個起始位元一個停止位（這些值是固定的）。

就如 RS-232 連接器中描述的一樣，必須使用正確的介面電纜或適配器。注意即使電纜有合適的插頭，內部佈線也可能不對。

介面電纜必須連接到電腦上正確的串口(COM1, COM2,等)。

通訊設置

在進行通訊操作以前，你應該首先使電源與 PC 的下列參數相匹配。

串列傳輸速率：9600(4800、9600、19200、38400、57600、115200)。您可以通过面板進入系統功能表，設置通訊串列傳輸速率。

數據位元：8

停止位：(1, 2)

校驗：(none, even, odd)

EVEN：8 個資料位元都有偶校驗

ODD：8 個數據位元都有奇數同位檢查

NONE：8 個資料位元都無校驗

本機地址：(0 ~ 31，出廠設定值為 0)

Parity=None	Start Bit	8 Data Bits	Stop Bit
-------------	-----------	-------------	----------

1.6.2 USB 介面

使用兩頭 USB 口的電纜，連接電源和電腦。所有的電源功能都可以通過 USB 程式設計。

電源的 USB488 介面功能描述如下


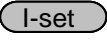


- 介面是 488.2 USB488 介面。
- 介面接收 REN_CONTROL, GO_TO_LOCAL, 和 LOCAL_LOCKOUT 請求。
- 介面接收 MsgID = TRIGGER USBTMC 命令資訊，並將 TRIGGER 命令傳

給功能層。

電源的 USB488 器件功能描述如下：

- 設備能讀懂所有的強制 SCPI 命令。
- 設備是 SR1 使能的。
- 設備是 RL1 使能的。
- 設備是 DT1 使能的。

1.6.3 GPIB 介面

首先通過 IEEE488 匯流排將電源 GPIB 埠和電腦上 GPIB 卡連接好，一定要充分接觸，將螺釘擰緊。然後設置位址，電源的位址範圍：0~30，可通過前面板上的功能按鍵設置，按下  (Shift)+  鍵後進入系統功能表功能，按  鍵找到 GPIB 地址設置，鍵入地址，按  鍵確認。GPIB 位址儲存在非易失行記憶體中。

第二章 SCPI 狀態寄存器

IT6700 系列電源通過三種狀態寄存器組記錄了不同的儀器狀態，這三種狀態寄存器組分別為標準事件寄存器、查詢狀態寄存器和狀態位元組寄存器。狀態位元組寄存器記錄了其他狀態寄存器的訊息。

事件寄存器是一種唯讀記憶體，它用來存儲電源當前的執行狀況，事件寄存器中的資料採用鎖存形式，一旦資料被存儲，後繼資料將完全被忽略。通過重新設置命令（*RST）或者儀器重啟都無法改變事件寄存器中的值，但如果詢問事件寄存器的值或發送清除命令*CLS(clear status)，事件寄存器就會自動清零。電源的標準事件寄存器主要記錄了如下內容：電源輸出是否開啟，命令語法錯誤，命令執行錯誤，自檢或校準錯誤，查詢錯誤等等。

Bit		Decimal Value	Definition
0	OPC	1	Operation Complete. All commands prior to and including an *OPC command have been executed.
1	Not Used	0	Always set to 0.
2	QYE	4	Query Error. The power supply tried to read the output buffer but it was empty. Or, new command line was received before a previous query had been read. Or, both the input and output buffers are full.
3	DDE	8	Device Error. A self-test or calibration error occurred (see error numbers 601 through 750 in chapter 5).
4	EXE	16	Execution Error. An execution error occurred (see error numbers -211 through -224 in chapter 5).
5	CME	32	Command Error. A command syntax error occurred (see error numbers -101 through -178 in chapter 5).
6	Not Used	0	Always set to 0.
7	PON	128	Power On. Power has been turned off and on since the last time the event register was read or cleared

查詢狀態寄存器提供電源的一些資訊，比如過壓，過流過溫度等，還可以通過該寄存器監控電源恒流恒壓狀態的變化，比如資料位元 0 表示電源的恒流模式，資料位元 1 表示電源的恒壓模式等等。

Bit		Decimal Value	Definition
0	Voltage	1	The power supply is/was in the constant current mode.
1	Current	2	The power supply is/was in the constant voltage mode.
2-3	Not used	0	Always set to 0.
4	Over temperature	16	The fan has a fault condition.

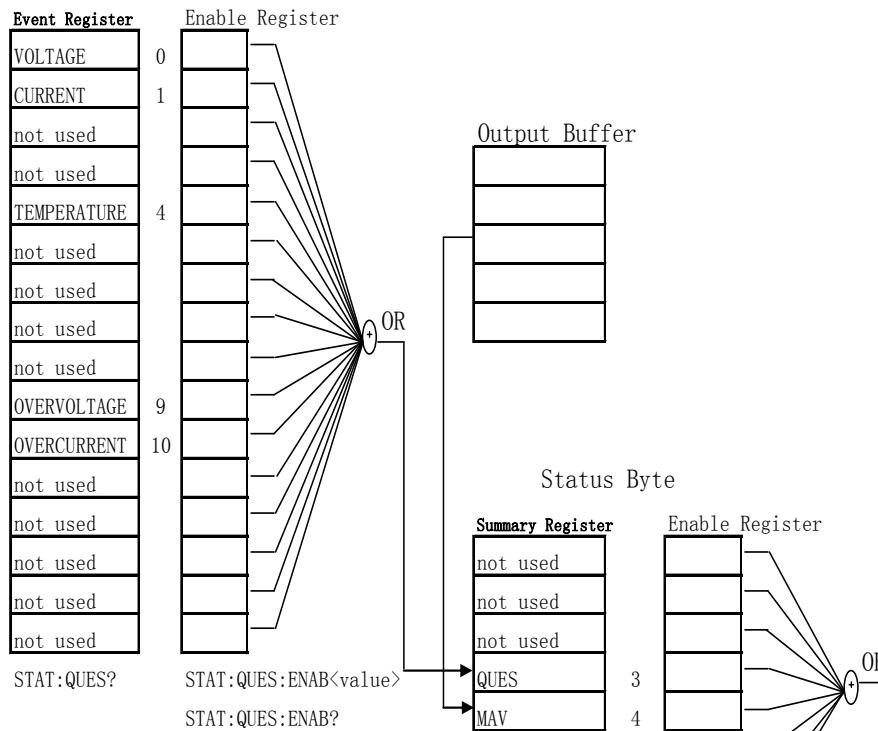
5-8	Not used	0	Always set to 0.
9	Over voltage	512	The overvoltage protection circuit has tripped.
10	Over Current	1024	The over current protection circuit has tripped.
11-15	Not used	0	Always set to 0.

狀態位元組寄存器記錄了其他寄存器的訊息。其中查詢資料被暫存在電源的輸出緩衝區內，並通過 BIT4 位元回饋給客戶。狀態位元組的資料位元不會被鎖存，當事件寄存器中的資訊被改變後，狀態位元組寄存器對應位元的值也將隨之被改變。

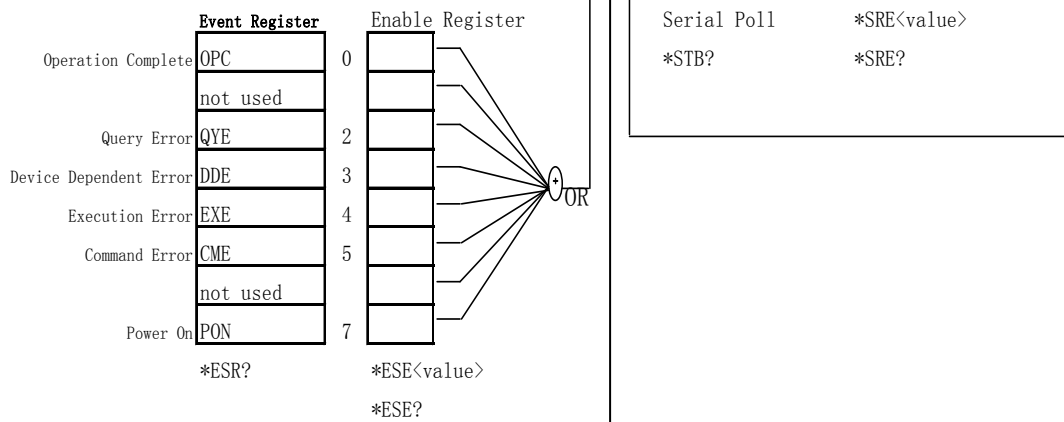
Bit		Decimal Value	Definition
0-2	Not used	0	Always set to 0.
3	QUES	8	One or more bits are set in the questionable status register (bits must be “enabled” in the enable register).
4	MAV	16	Data is available in the power supply output buffer.
5	ESB	32	One or more bits are set in the standard event register (bits must be “enabled” in the enable register).
6	RQS	64	The power supply is requesting service (serial poll).
7	Not used	0	Always set to 0.

- 下面的圖示將會給出更詳細的資訊：

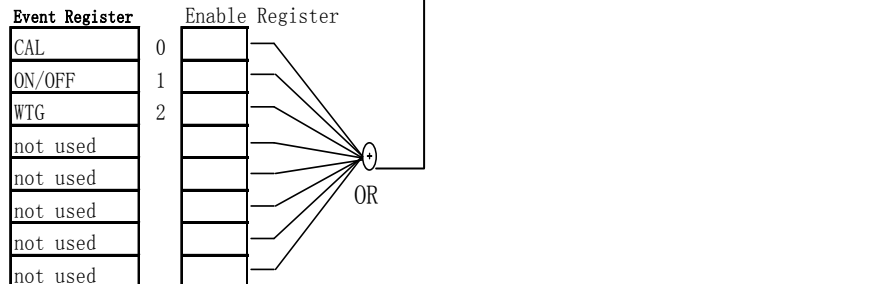
Questionable Status



Standard Event



Operate Event



第三章 系統命令

SYSTem:VERSion?

該命令用來查詢當前使用的 SCPI 命令的版本號。返回值將會為一個字串“YYYY.V”，其中 YYYY 代表版本的年份，V 代表那一年的版本號。

命令語法

SYST:VERS?

參數

無

返回參數

<NR2>

例

1.00, 1991.1

SYSTem:ERRor?

該命令用來查詢電源的錯誤資訊情況。當前面板的 **ERROR** 指示燈點亮時，說明探測到儀器的硬體或者命令語法出現了一個或者多個錯誤。錯誤佇列裡最多可以存儲 20 組錯誤資訊。發送一次該命令從錯誤佇列中讀取一條錯誤資訊。

1. 錯誤資訊遵循 FIFO(first-in-first-out) 先入先出的原則。第一個被返回的錯誤將第一個被返回。當您讀取完所有錯誤佇列裡的錯誤提示資訊後，**ERROR** 指示燈熄滅。當出現一個錯誤時電源的蜂鳴器將蜂鳴一次。
2. 如果發生了多於 20 個錯誤資訊，最後一個被存儲在佇列裡的資訊將被“-350”取代，意為“太多的錯誤”。如果不讀取錯誤資訊佇列裡的錯誤資訊，其他的錯誤資訊將不會被存儲到錯誤資訊佇列裡去。如果讀取錯誤資訊時錯誤資訊佇列裡沒有錯誤資訊記錄，將會返回“+0”，意為“沒有錯誤”。
3. 如果關閉電源或者發送*CLS(clear status)命令後，錯誤佇列裡的錯誤資訊將被清除。*RST 命令將不會清除錯誤佇列中的錯誤資訊。

SYSTem:REMOte

該命令用來通過 RS232 介面設置電源為遠端控制模式。除 **Meter** 和 **Local** 鍵外，面板其他按鍵不起作用。沒有先發送該命令進行遠端控制配置就和 PC 機發送或接收命令的話可能會引起不可預知的結果。

命令語法

SYST:REM

參數

無

查詢語法

無

SYSTem:LOCal

該命令用來通過 RS232 介面設置電源為面板控制模式。執行該命令後前面板上所有的按鍵都將可用。

命令語法

SYST:LOC

參數

無

查詢語法

無

SYSTem:RWLock

該命令用來通過 RS232 介面設置電源為遠端控制模式，並且 LOCAL 鍵不可用。執行該命令後和 SYST:REM 命令一樣設置電源為遠端控制模式，區別為前面板上所有的按鍵包括 Local 鍵都將被鎖定。

命令語法

SYST:RWL

SYSTem:BEEPer

這條命令用來測試蜂鳴器，執行後電源應鳴叫一聲。

命令語法

SYSTem:BEEPer[:IMMediate]

舉例

SYST:BEEP

SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:ADDRess

該命令用來設置 GPIB 通訊時的位址。

命令語法

SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:ADDRess <NR1>

參數

0-30

查詢語法

SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEVice:ADDRess?

返回參數

<NR1>

第四章 顯示相關命令

DISPlay

該命令用來關閉或開啟 VFD 顯示幕。當顯示幕關閉時，輸出結果將不會發送至螢幕顯示並且除了 **ERROR** 指示燈以外所有的指示燈都將關閉。當控制模式為 **Local** 模式後螢幕會自動的打開，按 **Local** 鍵從遠端控制模式返回至本地操作狀態。

命令語法

```
DISPlay[:WINDow][:STATe] <bool>
```

參數

```
0|1|OFF|ON
```

舉例

```
DISPlay 1
```

查詢語法

```
DISPlay?
```

返回值

```
0|1
```

DISPlay:TEXT<引用值>

該命令用來前面板顯示幕上顯示一條資訊。一條資訊中可以顯示最多 12 個字元，多餘的字元將被忽略。逗號，句號和分號將不會被當做單獨的字元而是會歸到前面一個字元一起顯示。

命令語法

```
DISPlay[:WINDow]:TEXT[:DTAT]
```

查詢語法

```
DISPlay:TEXT?
```

DISPlay:TEXT:CLEAr

該命令用來清除前面板顯示的資訊。

命令語法

```
DISPlay[:WINDow]:TEXT:CLEAr
```

第五章 觸發命令

TRIGger

該命令用來產生一個觸發信號。當電源觸發源為命令觸發 BUS 方式時，這條命令將會產生一個觸發信號。與*TRG 命令功能相同。

命令語法

TRIGger[:IMMEDIATE]

參數

無

相關命令

*TRG TRIG:SOUR

TRIGger:SOURce

該命令用來選擇觸發信號的來源。電源可以接收來自面板的觸發信號(鍵盤觸發 Trigger 鍵)或者收到 bus 觸發信號。在執行*RST 命令時，觸發來源會被設置為 MANUAL 觸發。

命令語法

TRIG:SOUR <mode>

參數

BUS|MANUAL

查詢語法

TRIGger:SOURce?

*RST 值

BUS|MANUAL

第六章 輸出命令

OUTPut

該命令用來打開或者關閉電源的輸出。當輸出關閉時，電源的電壓為 0V,電流為 1mA.

命令語法

OUTP[:STATe] <bool>

參數

0|1|OFF|ON

查詢語法

OUTPut?

*RST 值

0|OFF

OUTPut:TIMer

該命令用來控制電源輸出計時器的狀態。

命令語法

OUTPut:TIMer[:STATe] <bool>

參數

0|1|OFF|ON

查詢語法

OUTPut:TIMer?

OUTPut:TIMer:DATA

該令用來設定電源輸出計時器的時間。

命令語法

OUTPut:TIMer:DATA <NRf>

參數

0.1-99999

單位

S

查詢語法

OUTPut:TIMer:DATA?

參數

<NRf>

第七章 電流控制命令

CURRent{<電流值>|MINimum|MAXimum|UP|DOWN|DEF}

該命令用來設定電源輸出的電流值。不論當前選擇的電流範圍為多少，這條命令都可以設定使電源的輸出電流按最新設定的值來輸出。可以以 MIN 或者 MAX 來作為電流設定命令的參數，MIN 使電流值設為 0A, MAX 使電流值設置為選擇好的電流範圍內最高的電流值。查詢時可發送 CURR? MIN 或 CURR? MAX 來得到選擇好的範圍內能設定的最小和最大電流值。DEF:表示為默認的值，同樣可以用來進行設置。

該命令同樣可以用 UP 和 DOWN 在當前設定電流值的基礎上進行增大或減小，變化的步進值您需要先用 CURR:STEP 來設定。如果變化後的值超出了選擇的電流範圍，則會返回一個資料超出範圍的錯誤資訊 error-222.

命令語法

[SOUR:]CURR[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <NRf>

參數

MIN 至 MAX

單位

A

*RST 值

MIN

查詢語法

CURRent?[MINimum|MAXimum]

返回參數

<NR2>

例

```
CURR:STEP 0.01 //設置步進值為 0.01A
CURR UP //使輸出電流增加一次
CURR:STEP 0.02 //設置步進值為 0.02A
CURR DOWN //使輸出電流減小一次
```

CURRent:STEP

該命令為 CURR UP 和 CURR DOWN 兩條命令用來設定電流改變的步進值。可以用 CURR:STEP? DEF 來查詢您使用機器型號的電流步進值的解析度。例如步進設定為 0.01 則每次的步進值為 10mA.

命令語法

[SOURce:]CURRent[:LEVel][:IMMediate]:STEP[:INCRement] <NRf>

參數

MIN~MAX

*RST 值：

當前使用機器的電流步進解析度

查詢命令：

CURRent:STEP?

返回參數：

<NR2>

CURRent:TRIG{<電流值>|MINimum|MAXimum}

該命令用來設定一個等待觸發的電流值。該值被存儲起來直到接收到一個觸發信號以後電源以該電流值輸出。發送 CURRent 命令不會影響這條命令設定的值。發送查詢命令時候將返回之前設定的值，如果之前沒有用此命令設定，則返回 CURRent 命令設定的值。發送 CURR:TRIG? MAX 或 CURR:TRIG? MIN 時將返回可以設定的最大或最小的電流值。

命令語法：

[SOURce:]CURRent[:LEVel]:TRIGgered[:IMMediate][:INCRement] <NRf>

參數：

MIN 至 MAX

單位：

A

查詢語法：

CURRent:TRIG? [MINimum|MAXimum]

返回參數：

<NR2>

[SOURce:]CURRent:PROTection[:LEVel]

該命令用來設定過電流保護 OCP 的上限電流值。如果輸出電流的峰值高於 OCP 上限則電源的輸出將關閉，發出報警聲。發生過電流保護狀態後可以發送命令 CURR:PROT:CLE 來清除過電流保護狀態。

命令語法：

[SOURce:]CURRent:PROTection[:LEVel]

參數：

MIN 至 MAX

單位：

A

查詢語法：

[SOURce:]CURRent:PROTection[:LEVel]?

返回參數：

<NR2>

[SOURce:]CURRent:PROTection:STATe

該命令用來打開或者關閉 OCP 功能，即設定過電流保護狀態。

命令語法：

[SOURce:]CURRent:PROTection:STATe

參數：

0|1|OFF|ON

查詢命令：

[SOURce:]CURRent:PROTection:STATe?

返回參數：

0|1

[SOURce:]CURRent:PROTection:TRIPed?

該命令用來查詢過電流保護的執行狀態。如果返回“1”表示過電流保護電路被觸發並且 OCP 狀態未被清除，若返回“0”表示 OCP 電路未被觸發。

命令語法：

[SOURce:]CURRent:PROTection:TRIPed?

返回參數：

0|1

[SOURce:]CURRent:PROTection:CLEAr

該命令用來將過電流保護狀態清除。在執行這條命令後，輸出電流將會恢復到 OCP 保護發生前的輸出狀態並且 OCP 過電流保護的上限電流值仍然保持為之前設定的值。請注意要先將引起過電流保護的外部因素排除再發送此命令。

命令語法：

[SOURce:]CURRent:PROTection:CLEar

第八章 電壓控制命令

VOLTage {<電壓值>|MINimum|MAXimum|UP|DOWN|DEF }

該命令用來設定電源輸出的電壓值。不論當前選擇的電壓範圍為多少，這條命令都可以設定使電源的輸出電壓按最新設定的值來輸出。可以以 MIN 或者 MAX 來作為電壓設定命令的參數，MIN 使電壓值設為 0V, MAX 使電壓值設置為選擇好的電壓範圍內最高的電壓值。查詢時可發送 VOLT? MIN 或 VOLT? MAX 來得到選擇好的範圍內能設定的最小和最大電壓值。DEF:表示為默認的值，同樣可以用來進行設置。

該命令同樣可以用 UP 和 DOWN 在當前設定電壓值的基礎上進行增大或減小，變化的步進值您需要先用 VOLTage:STEP 來設定。如果變化後的值超出了選擇的電壓範圍，則會返回一個資料超出範圍的錯誤資訊 error-222.

命令語法：

```
[SOUR:]VOLTage[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <NRf>
```

參數：

MIN 至 MAX

單位：

V

*RST 值：

MIN

查詢語法：

```
VOLTage? [MINimum|MAXimum]
```

返回參數：

<NR2>

例：

```
VOLT:STEP 0.01 //設置步進值為 0.01V
VOLT UP //使輸出電壓增加一次
VOLT:STEP 0.02 //設置步進值為 0.02V
VOLT DOWN //使輸出電壓減小一次
```

VOLTage:STEP {<數值>|DEFault}

該命令為 VOLT UP 和 VOLT DOWN 兩條命令用來設定電壓改變的步進值。可以用 VOLT:STEP? DEF 來查詢您使用機器型號的電流步進值的解析度。例如步進設定為 0.01 則每次的步進值為 10mV.

命令語法：

[SOURce:]VOLTage[:LEVel][:IMMediate]:STEP[:INCRement] <NRf>

參數：

MIN~MAX

*RST 值：

當前使用機器的電流步進解析度

查詢命令：

VOLT:STEP?

返回參數：

<NR2>

VOLT:TRIG{<電壓值>|MINimum|MAXimum}

該命令用來設定一個等待觸發的電壓值。該值被存儲起來直到接收到一個觸發信號以後電源以該電壓值進行輸出。發送 VOLTage 命令不會影響這條命令設定的值。發送查詢命令時候將返回之前設定的值，如果之前沒有用此命令設定，則返回 VOLTage 命令設定的值。發送 VOLT:TRIG? MAX 或 VOLT:TRIG? MIN 時將返回可以設定的最大或最小的電流值。

命令語法：

[SOURce:]VOLTage[:LEVel]:TRIGgered[:AMPLitude] <NRf>

參數：

MIN 至 MAX

單位：

V

查詢語法：

VOLT:TRIG? [MINimum|MAXimum]

返回參數：

<NR2>

VOLT:PROTection {<電壓值>|MINimum|MAXimum}

該命令用來設定過電壓保護 OVP 的上限電壓值。如果輸出電壓的峰值高於 OVP 上限則電源的輸出在內部被短路，查詢狀態寄存器的“OV”位被設置。發生過電壓保護狀態後可以發送命令 VOLT:PROT:CLE 來清除過電壓保護狀態。

命令語法：

[SOURce:]VOLTage:PROTection[:LEVel] <NRf>

參數：

MIN 至 MAX

單位：

V

查詢語法：

VOLT:PROT? { MINimum|MAXimum}

返回參數：

<NR2>

VOLT:PROTection:STATe {0|1|OFF|ON}

該命令用來打開或者關閉 OVP 功能，即設定過電壓保護狀態。

命令語法：

[SOURce:]VOLTage:PROTection:STATe

參數：

0|1|OFF|ON

查詢命令：

VOLTage:PROTection:STATe?

返回參數：

0|1

VOLT:PROTection:TRIPed?

該命令用來查詢過電壓保護的執行狀態。如果返回“1”表示過電壓保護電路被觸發並且 OVP 狀態未被清除，若返回“0”表示 OVP 電路未被觸發。

命令語法：

[SOURce:]VOLTage:PROTection:TRIPed?

返回參數：

0|1

VOLT:PROTection:CLEar

該命令用來將過電壓保護狀態清除。在執行這條命令後，輸出電壓將會恢復到 OVP 保護發生前的輸出狀態並且 OVP 過電壓保護的上限電壓值仍然保持為之前設定的值。在發送這條命令之前，先將輸出電壓降低到 OVP 上限電壓值以下，或者將 OVP 上限電壓值提高。另外請注意要先將引起過電壓保護的外部電源移開再發送此命令。

命令語法：

[SOURce:]VOLTage:PROTection:CLEar

VOLT:LIMIT <電壓值>

該命令用來設定電壓輸出範圍的上限電壓值。

命令語法：

[SOURce:]VOLTage:LIMIT[:LEVel] <NRf>

參數：

MIN~MAX

單位：

V

查詢語法：

VOLTage:LIMIT?

返回參數：

<NR2>

第九章 複合控制命令

APPLY {<電壓值>|DEF|MIN|MAX} [,{<電流值>|DEF|MIN|MAX}]

該命令綜合了 **VOLTage** 和 **CURRent** 兩種命令。當發送該命令至儀器時，只要發送的參數在之前設定的範圍內，則輸出的電壓和電流值立即按當前命令的參數執行輸出。**APPLY** 命令只有在參數在之前設定的範圍內時才生效，如果不在設定的範圍內的話會出現一個執行錯誤。您也可以使用 **DEF**、**MIN** 或者 **MAX** 來作為命令的特殊參數：**DEF** 表示預設值，**MIN** 將會把電壓和電流均設置為 0；**MAX** 將會把電壓和電流設定為之前設定的範圍的最高值。

命令語法：

[SOURce:]APPLY <NRf>

參數：

MIN~MAX

單位：

V, A

查詢語法：

APPLY?

返回參數：

<NR2>

第十章 量測命令

MEASure:CURRent?

該命令用來通過電源內部的檢測電阻來量測並返回當前電流輸出值。

命令語法：

```
MEASure[:SCALar]:CURRent[:DC]?
```

返回參數：

```
<NR2>
```

FETCh:CURRent?

該命令用來讀取採樣緩存裡的最近預處理電流讀數。發出該命令後並且讓儀器對話，讀數發送到電腦。該命令不影響儀器設定。該命令不觸發測量操作，僅要求最近可得的讀數。在有新讀數前，該命令返回的都是舊讀數。

命令語法：

```
FETCh:CURRent[:DC]?
```

返回參數：

```
<NR2>
```

MEASure[:VOLTage]?

該命令用來通過電源的檢測端子來量測並返回當前電壓輸出值。

命令語法：

```
MEASure[:SCALar][:VOLTage][:DC]?
```

返回參數：

```
<NR2>
```

FETCh[:VOLTage]?

該命令用來讀取採樣緩存裡的最近的預處理電壓讀數。

命令語法：

```
FETCh[:VOLTage][:DC]?
```

返回參數：

```
<NR2>
```

MEASure: POWer?

該命令用來進行測量當前的輸出功率值。

命令語法：

MEASure[:SCALar]:POWer[:DC]?

返回參數：

<NR2>

FETCh:POWer?

該命令用來讀取採樣緩存裡的最近的功率讀數。

命令語法：

FETCh:POWer[:DC]?

返回參數：

<NR2>

第十一章 列表操作命令

LIST:FUNCtion

該命令用來選擇 LIST 模式狀態。

命令語法：

[SOURce:]LIST:FUNCtion<0|1>

查詢語法：

[SOURce:]LIST:FUNCtion?

返回參數：

0|1

LIST:VOLTage

該命令用來設定 LIST 的步驟及當前步驟電壓值。

命令語法：

[SOURce:]LIST:VOLTage <NRf>

參數：

MIN~MAX

單位：

V

例：

LIST:VOLT 1, 3V //即為第一步的電壓值為 3V

查詢語法：

LIST:VOLTage?

例：

LIST:VOLT? 1 //即查詢第一步的電壓值

返回參數：

<NR2>

LIST:CURREnt

該命令用來設定 LIST 的步驟及當前步驟電流值。

命令語法：

[SOURce:]LIST:CURRent <NRf>

參數：

MIN~MAX

單位：

A

例：

LIST:CURR 1, 2A //即為第一步的電流值為 3A

查詢語法：

LIST:CURRent?

例：

LIST:CURR? 1 //即查詢第一步的電流值

返回參數：

<NR2>

LIST:TIMEr

該命令用來設定 LIST 的步驟及當前步驟的延時時間。

命令語法：

[SOURce:]LIST:TIMEr

參數：

MIN~MAX|MIN|MAX

單位：

S

例：

LIST:TIME 1,3

查詢語法：

LIST:TIMEr?

例子：

LIST:TIME? 1

返回參數：

<NR2>

LIST:SAVE

該命令用來存儲清單檔到指定的存儲區域中。

命令語法：

[SOURce:]LIST:SAVE <NR1>

參數：

0~9

例：

LIST:SAVE 1 //即將編輯好的 list 檔存儲到存儲區域 1 內

LIST:LOAD

該命令用來從指定的存儲區域內取出清單檔供順序操作使用。發送查詢命令時可查詢當前調用的為哪組文件。

命令語法：

[SOURce:]LIST:LOAD[:IMMediate] <NR1>

參數：

0~9

例：

LIST:LOAD 1

查詢語法：

LIST:LOAD[:IMMediate]?

LIST:REPEt

該命令用來設定 LIST 步驟執行的迴圈次數。

命令語法：

[SOURce:]LIST:REPEt <NR1>

查詢語法：

LIST:REPEt?

第十二章 校準命令

CALibration:SECure:[STATe]

設定電源標定時保護模式為有效或無效。

命令語法：

```
CALibration:SECure:[STATe] {<ON|OFF>,[<password>]}
```

參數：

```
0|1|ON|OFF, '5811
```

例子：

```
CAL:SEC 1, '5811; CAL:SEC OFF
```

查詢語法：

```
CALibration:SECure:STATe ?
```

參數：

無

CALibration:INITial

這條命令用來恢復出廠時的標定係數。

命令語法：

```
CALibration: INITial
```

參數：

無

CALibration:SAVE

這條命令用來把標定係數保存在非易失性記憶體中。

命令語法：

```
CALibration:INITial
```

參數：

無

CALibration:VOLTage:LEVel

這條命令用來指定電壓標定點。P1、P2、P3、P4 標定點必須依次順序標定。

命令語法：

CALibration:VOLTage:LEVel <point>

參數：

P1|P2|P3|P4

CALibration:VOLTage [:DATA] {<numeric value>}

返回給電源當前標定點的實際輸出電壓值。

命令語法：

CALibration:VOLTage [:DATA] <NRf>

參數：

<NRf>

例子：

CAL:VOLT 30.0002V

CALibration:CURRent:LEVel

這條命令用來指定電流標定點。P1、P2 標定點必須依次順序標定。

命令語法：

CALibration:CURRent:LEVel <point>

參數：

P1|P2

CALibration:CURRent [:DATA] {<numeric value>}

返回給電源當前標定點的實際輸出電流值。

命令語法：

CALibration:CURRent [:DATA] <NRf>

參數：

<NRf>

例子：

CAL:VOLT 3.0002A

CALibration:STRing

設置校準時的校準資訊。

命令語法：

CALibration:STRing <參數>

參數：

最大長度為 24 個字母的字串，也就是使用者校準時記錄的相關資訊。如校準時的時間、次數等。

例：

CAL:STR "2005-1-9 20:12"

CALibration:STRing?

查看當時的校準資訊。

查詢語法：

CALibration:STRing?

返回參數：

保存在電源中的校準資訊。

CALibration:INITital

這條命令用來恢復出廠時的標定係數。

命令語法：

CALibration: INITital

參數：

無

第十三章 IEEE-488 命令參考

*CLS

該命令清除下麵的寄存器：

- 標準事件寄存器
- 查詢事件寄存器
- 狀態位元組寄存器

命令語法：

***CLS**

參數：

無

*ESE

該命令編輯了標準事件使能寄存器的值。程式設計參數決定了標準事件寄存器中哪些位為 1 時將會引起狀態位元組寄存器中 **ESB** 位置 1。

命令語法：

***ESE <NR1>**

參數：

0~255

上電值：

參考***PSC** 命令

舉例：

***ESE 128**

查詢語法：

***ESE ?**

返回參數：

<NR1>

相關命令：

***ESR ? *PSC *STB ?**

*ESR?

該命令可以用來讀取標準事件寄存器的值。在該命令被執行後，標準事件寄存器

的值被清零。標準事件寄存器的位定義與標準事件使能寄存器的位定義相同。

查詢語法：

*ESR ?

參數：

無

返回參數：

<NR1>

相關命令：

*CLS *ESE *ESE ? *OPC

*IDN?

該命令可以讀電源的相關資訊。它返回的參數包含了四個被逗號分開的段。

查詢語法：

*IDN ?

參數：

無

返回參數：

<AARD>

例：

ITECH Ltd , IT6723H , 0123456789AF , 1.00

*OPC

當在這條命令之前的所有命令被執行完成後，標準事件寄存器的 OPC 位被置 1。發送查詢命令將會對輸出緩存區返回“1”。

命令語法：

*OPC

參數：

無

查詢語法：

*OPC ?

返回參數：

<NR1>

*PSC

該命令用來控制當電源重上電時是否會產生一個服務請求。

查詢語法：

*PSC ?

返回參數：

1

相關命令：

*ESE *SRE STAT:OPER:ENAB STAT:QUES:ENAB

*RST

該命令重定電源到工廠設定狀態。

命令語法：

*RST

參數：

無

*SRE<使能值>

該命令編輯了狀態位元使能寄存器的值。當查詢狀態位元使能寄存器時，電源將會返回一個十進位的數，這個數是使能寄存器中所有位元的二進位加權和。

命令語法：

*SRE <NRf>

參數：

0~255

上電值：

參考*PSC 命令

舉例：

*SRE 128

查詢語法：

*SRE ?

返回參數：

<NR1>

相關命令：

*ESE *ESR ? *PSC *STB ?

*STB?

該命令可以用來讀取狀態位元和寄存器的值。該命令類似於一個系列的統計但是相當於另一個儀器命令，它和系列統計返回的值相同但是在該命令被執行後，狀態位元寄存器的 **bit6** 的值被清零，而在系統統計執行的時候該狀態位元不被清零。

查詢語法：

*STB ?

參數：

無

返回參數：

<NR1>

相關命令：

*CLS *ESE *ESR

*TRG

當電源觸發源為命令觸發 **BUS** 方式時，該命令將會產生一個觸發信號。功能與 **TRIGger[:IMMediate]** 命令相同。

命令語法：

*TRG

參數：

無

相關命令：

TRIG TRIG:SOUR

*SAV

該命令將保存電源的當前設定值到指定的存儲區域中。這些參數包括：

CURR CURR:STEP CURR:TRIG CURR:PROT DISP OUTP
 TRIG:SOUR VOLT VOLT:STEP VOLT:TRIG VOLT:PROT
 VOLT:PROT:STAT

命令語法：

*SAV<NRf>

參數：

1~72

例子：

*SAV 3

相關命令：

*RCL

*RCL

該命令將從指定的儲存區域中恢復電源的設定值。

命令語法：

*RCL<NRf>

參數：

1~72

例子：

*RCL 3

相關命令：

*SAV

*TST?

該命令可以用來查詢儀器自檢情況。若為 **0** 表明儀器自檢成功，其他參數代表自檢失敗，另外自檢失敗時會產生一個錯誤資訊來說明失敗的原因。

查詢語法：

*TST ?

參數：

無

返回參數：

<NR1>

STATus:QUEStionable[:EVENT]?

該命令可以用來讀取查詢事件寄存器的值。電源將會返回一個十進位數字對應於該寄存器各個位元的二進位加權和，這些位都被鎖存。並且在該命令被執行後，

查詢事件寄存器的值被清零。

查詢語法：

STATus:QUEStionable[:EVENT]?

參數：

無

返回參數：

<NR1>

相關命令：

STATus:QUEStionable:ENABLE

STATus:QUEStionable:CONDition?

該命令可以用來讀取查詢準則寄存器的值來得知電源的狀態為 CV 還是 CC。電源將會返回一個十進位的數對應於該寄存器各位的二進位加權和，這些位沒有被鎖存。如果返回 0，電源的輸出為關閉或者不確定狀態。如果返回 1，電源為 CC 定電流狀態。如果返回 2，電源為 CV 定電壓狀態。如果返回 3，電源發生錯誤。

查詢語法：

STATus:QUEStionable:CONDition?

參數：

無

返回參數：

<NR1>

STATus:QUEStionable:ENABLE<使能值>

該命令編輯了查詢事件使能寄存器的值。查詢時電源會返回一個十進位的數代表了使能寄存器的二進位加權和。

命令語法：

STATus:QUEStionable:ENABLE <NRf>

參數：

0~255

上電值：

參考*PSC 命令

舉例：

STATus:QUEStionable:ENABLE 16

查詢語法：

STATus:QUEStionable:ENABle ?

返回參數：

<NR1>

相關命令：

*PSC

第十四章 錯誤資訊

錯誤代碼清單

錯誤碼	英文解析	中文解析	舉例
110	"No input command"	無輸入命令	發送空命令，報錯。
120	"Parameter overflowed"	參數溢出	參數設定不在可設定範圍內，報錯，如：CURRent 1000.0。
130	"Wrong units for parameter"	參數單位錯誤	如：CURRent 5.0V，報錯，單位不對。
140	"Wrong type of parameter"	參數類型錯誤	如：OUTPut:TIMer 100001.0，報錯。
150	"Wrong number of parameter"	參數數量錯誤	如：CURRent 5.0,6，報錯。
160	"Unmatched quotation mark"	引號不匹配	如：CALibrate:SECure 0,"6831"，報錯；正確為：CALibrate:SECure 0,"6831"。
165	"Unmatched bracket"	類別不匹配	如：CURRent (5，報錯。
170	"Invalid command"	無效命令	指令中無此指令，或指令格式不符合 SCPI 語法，包括拼寫錯誤，報錯，如：CUR 5.0。
180	"No entry in list"	函數入口錯誤	如指令本來需要三個參數，但是實際程式只處理二個。
191	"Too many char"	字元太多	串口或 USB 通信時，發送資料長度大於 256，報錯。
-200	"Execution error"	執行錯誤	發送指令執行要求的狀態不對或設置不對導致指令執行失效，報錯，如：*TRG 必須在 SYSTEM 功能表下設置為匯流排觸發才能執行，如果設置了手動觸發，報錯。
-310	"System error"	系統錯誤	錯誤代碼未定義。
-350	"Too many errors"	太多錯誤	堆疊中的錯誤代碼太多。
-410	"Query INTERRUPTED"	查詢中斷	USB 通信，當上位機發查詢指令，但沒有讀數據時，報錯。或當某一個狀態或參數設定指令發完以後，需要緊接著發查詢指令，如果發完某條設置指令，緊接著發另一條設置指令，報錯。
-430	"Query DEADLOCKED"	查詢鎖死	USB 通信，當查詢區滿，再發查詢指令，報錯。
0	"No error"	無錯	發送指令無錯。
2	"Mainframe Initialization Lost"	主機初始化資料丟失	當機器開機程式初始化過程中，檢測到未從 EEPROM 讀到使用者設置參數和資料，報錯。
3	"Module Calibration Lost"	校準資料丟失	當機器開機初始化過程中，檢測到未從 EEPROM 讀到校準資料，報錯。
4	"Eeprom failure"	EEPROM 故障	EEPROM 資料存取失敗，報錯。
6	"Output Locked"	輸出鎖定	在雙範圍機器中，切檔以後 1S 內不能 ON 機器，不然報錯。
40	"Flash write failed"	FLASH 寫失敗	
41	"Flash erase failed"	FLASH 擦除失敗	
217	"RS-232 receiver"	RS-232 接收同位	RS232 串口通信同位錯誤。

	parity"		
223	"Front panel buffer overrun"	前面板緩衝溢出	串口通信緩衝溢出。
224	"Front panel timeout"	前面板超時	串口通信超時。
402	"CAL password is incorrect"	CAL 密碼不正確	發送進入校準指令，密碼錯誤，切換校準模式失敗，報錯。如 IT6722 機器，進入校準正確為 CALibrate:SECure 0,"6722"，錯誤格式為 CALibrate:SECure 0,"6811" 時，報錯。
403	"CAL not enabled"	未啟用 CAL	未切換到校準模式，發校準模式下相關校準指令，報錯。如：開始校準，在未切換到校準模式下，發電流 P1 基準指令 CALibrate:CURRent:LEVel P1，報錯。
404	"readback cal are incorrect"	回讀 CAL 不正確	在校準時未按功能要求進行校準，會報錯，比如：校準電流某個點，寫入電流值不在程式規定的範圍內，報錯。
405	"programming cal are incorrect"	程式設計 CAL 不正確	在校準時未按功能要求進行校準，會報錯，比如校準 P1 電流值 CALibrate:CURRent:LEVel P1，未寫入電流讀取值 CALibrate:CURRent 0.1，直接發校準 P2 指令 CALibrate:CURRent:LEVel P2，報錯。

聯繫我們

感謝您購買 ITECH 產品，如果您對本產品有任何疑問，請根據以下步驟聯繫我們：

1. 請查閱隨箱附帶的資料光碟相關手冊。
2. 訪問艾德克斯網站 www.itechate.com。
3. 選擇您最方便的聯繫方式後進一步諮詢。