

# 直流单独可编程电子负载 IT8500+系列 编程与语法指南



型号:

IT8511+/IT8511A+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B +/IT8512C+/IT8512H+/IT8513A+/IT8513B+/IT8 513C+/IT8514C+/IT8514B+/IT8516C+

版本号: 2.5



#### 声明

© Itech Electronic, Co., Ltd. 2021 根据国际版权法,未经 Itech Electronic, Co., Ltd. 事先允许和书面同意,不得以任 何形式(包括电子存储和检索或翻译为其 他国家或地区语言)复制本手册中的任何 内容。

#### 手册部件号

IT8500+-402158

#### 版本

第2版, 2021 年 08月 17 日发布 Itech Electronic, Co., Ltd.

#### 商标声明

Pentium是 Intel Corporation在美国的注册商标。

Microsoft、Visual Studio、Windows 和 MS Windows是 Microsoft Corporation 在美国和 /或其他国家 /地区的商标。

#### 担保

本文档中包含的材料"按现状"提供,在将来版本中如有更改,恕不另行通知。此外,在适用法律允许的最大范围内,ITECH不承诺与本手例及其包含的任何信息相关的任可制力。或暗含的保证,包括但不限于含的保证,包括但不限的遗憾。 ITECH对提供、使用或应用的工程以其包含的任何信息所引责。如时任何信息所负责。面接近时,与用户之间存在其他书面协议中突的保证条款,以其他书面协议中的条款为准。

#### 技术许可

本文档中描述的硬件和 / 或软件仅在得到许可的情况下提供并且只能根据许可进行使用或复制。

#### 限制性权限声明

美国政府限制性权限。授权美国政府使用的软件和技术数据权限仅包括那些定制提供给最终用户的权限。ITECH 在软件和技术数据中提供本定制商业许可时遵循 FAR 12.211(技术数据)和 12.212(计算机软件)以及用于国防的 DFARS 252.227-7015(技术数据一商业制品)和DFARS 227.7202-3(商业计算机软件或计算机软件文档中的权限)。

#### 安全声明

#### 小心

小心标志表示有危险。它要求在 执行操作步骤时必须加以注意, 如果不正确地执行或不遵守操作 步骤,则可能导致产品损坏或重 要数据丢失。在没有完全理解指 定的条件且不满足这些条件的情 况下,请勿继续执行小心标志所 指示的任何不当操作。

#### 警告

"警告"标志表示有危险。它要求在执行操作步骤时必须加以注意,如果不正确地执行操作或不遵守操作步骤,则可能导致人身伤亡。在没有完全理解指定的条件且不满足这些条件的情况下,请勿继续执行"警告"标志所指示的任何不当操作。



"说明"标志表示有提示,它要求在执行操作步骤时需要参考, 给操作员提供窍门或信息补充。



#### 认证与质量保证

IT8500+系列电子负载完全达到手册中所标称的各项技术指标。

#### 保固服务

ITECH 公司对本产品的材料及制造,自出货日期起提供一年的质量保固服务(保固服务除以下保固限制内容)。

本产品若需保固服务或修理,请将产品送回 ITECH 公司指定的维修单位。

- 若需要送回 ITECH 公司作保固服务的产品, 顾客须预付寄送到 ITECH 维修部的 单程运费, ITECH 公司将负责支付回程运费。
- 若从其他国家送回 ITECH 公司做保固服务,则所有运费、关税及其它税赋均须由顾客负担。

#### 保证限制

保固服务不适用于因以下情况所造成的损坏:

- 顾客自行安装的电路造成的损坏,或顾客使用自己的产品造成的瑕疵;
- 顾客自行修改或维修过的产品;
- 顾客自行安装的电路造成的损坏或在指定的环境外操作本产品造成的损坏;
- 产品型号或机身序列号被改动、删除、移除或无法辨认;
- 由于事故造成的损坏,包括但不限于雷击、进水、火灾、滥用或疏忽。

#### 安全标志

===	直流电	I	ON (电源合)
~	交流电	0	OFF(电源断)
$\sim$	既有直流也有交流电	Д	电源合闸状态
	保护性接地端子	Ь	电源断开状态
<del>-</del>	接地端子	士	参考端子
<u>A</u>	危险标志	+	正接线柱
	警告标志(请参阅本手册了解 具体的"警告"或"小心"信 息)	_	负接线柱
<i></i>	地线连接端标识	-	-



#### 安全注意事项

在此仪器操作的各个阶段中,必须遵循以下一般安全预防措施。如果未遵循这些 预防措施或本手册其他部分说明的特定警告,则会违反有关仪器的设计、制造和 用途方面的安全标准。 艾德克斯公司对用户不遵守这些预防措施的行为不承担 任何责任。

#### 警告

- IT8500+系列电子负载支持 110V 或 220V 两种交流输入方式,请务必在开启电源前检查电子负载的交流输入转换开关状态和供电电压相匹配,否则可能烧坏电子负载
- 请勿使用已损坏的设备。在使用设备之前,请先检查其外壳。检查是否存在 裂缝。请勿在含有易爆气体、蒸汽或粉尘的环境中操作本设备。
- 电子负载出厂时提供了一个三芯电源线,您的电子负载应该被连接到三芯的 接线盒上。在操作电子负载之前,您应首先确定电子负载接地良好!
- 请始终使用所提供的电缆连接设备。
- 在连接设备之前,请观察设备上的所有标记。
- 使用具有适当额定负载的电线,所有负载电线的容量必须能够承受电源的最大短路输出电流而不会发生过热。如果有多个负载,则每对负载电线都必须能安全承载电源的满载额定短路输出电流。
- 为减少起火和电击风险,请确保市电电源的电压波动不超过工作电压范围的 10%。
- 请勿自行在仪器上安装替代零件,或执行任何未经授权的修改。
- 请勿在可拆卸的封盖被拆除或松动的情况下使用本设备。
- 请仅使用制造商提供的电源适配器以避免发生意外伤害。
- 我们对于使用本产品时可能发生的直接或间接财务损失,不承担责任。
- 本设备用于工业用途,不适用于 IT 电源系统。
- 严禁将本设备使用于生命维持系统或其他任何有安全要求的设备上。

#### 小心

- 若未按照制造商指定的方式使用设备,则可能会破坏该设备提供的保护。
- 请始终使用于布清洁设备外壳。请勿清洁仪器内部。
- 切勿堵塞设备的通风孔。

#### 环境条件

IT8500+系列电子负载仅允许在室内以及低凝结区域使用,下表显示了本仪器的一般环境要求。

环境条件	要求
操作温度	0°C∼40°C
操作湿度	20%~80%(非冷凝)
存放温度	-20°C∼70 °C
海拔高度	操作海拔最高 2000 米
污染度	污染度 2
安装类别	II



#### □ 说明

为了保证测量精度,建议温机半小时后开始操作。

### 法规标记

CE	CE 标记表示产品符合所有相关的欧洲 法律规定 (如果带有年份,则表示批准此设计的年份)。
	此仪器符合 WEEE 指令(2002/96/EC)标记要求, 此附加产品标签说明不得将此电器/电子产品丢弃在家庭垃圾中。
10)	此符号表示在所示的时间段内,危险或有 毒物质不会在正常使用中泄漏或造成损 害,该产品的使用寿命为十年。在环保使 用期限内可以放心使用,超过环保使用期 限之后则应进入回收循环系统。

# 废弃电子电器设备指令(WEEE)



废弃电子电器设备指令(WEEE),2002/96/EC 本产品符合 WEEE 指令(2002/96/EC)的标记要求。此标识表示不能将此电子设备当作一般家庭废弃物处理。 产品类别

按照 WEEE 指令附件 I 中的设备分类,本仪器属于"监测类"产品。

要返回不需要的仪器,请与您最近的 ITECH 销售处联系。



#### **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.
- Connection of the instrument to a test object may produce radiations beyond the specified limit.
- 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



#### 目录

认证与质量保证	i
保固服务	i
保证限制	i
安全标志	
安全注意事项	
环境条件	
法规标记	
废弃电子电器设备指令(WEEE)	
Compliance Information	
<b>第一章 通讯的什么的直</b>	
1.1 迪讯模块间介	
第二章 通讯命令字	
帧格式命令	
第三章 通讯命令详解	
3.1 设置负载的控制模式(20H)	
3.2 控制负载输入状态(21H)	
3.3 设置或读取负载的最大输入电压值(22H/23H)	
3.4 设置或读取负载的最大输入电流值(24H/25H)	
3.5 设置或读取负载的最大输入功率值(26H/27H)3.6 设置或读取负载模式(28H/29H)	
3.7 设置或读取负载的定电流值(2AH/2BH)	
3.8 设置或读取负载的定电压值(2CH/2DH)	
3.9 设置或读取负载的定功率值(2EH/2FH)	
3.10 设置或读取负载的定电阻值(30H/31H)	
3.11 设置或读取负载的动态电流参数值(32H/33H)	
3.12 设置或读取负载的动态电压参数值(34H/35H)	
3.13 设置或读取负载的动态功率参数值(36H/37H)	
3.14 设置或读取负载的动态电阻参数值(38H/39H)	
3.15 设置或读取负载的 LIST 操作模式(3AH/3BH)	
3.16 设置或读取负载的 LIST 循环模式(3CH/3DH)	
3.17 设置或读取负载的 LIST 步数(3EH/3FH)	
3.18 设置或读取负载的相应单步的电流值及时间值(40H/41H)	20
3.19 设置或读取负载的相应单步的电压值及时间值(42H/43H)	21
3.20 设置或读取负载的相应单步的功率值及时间值(44H/45H)	21
3.21 设置或读取负载的相应单步的电阻值及时间值(46H/47H)	
3.22 设置或读取负载的 LIST 文件名(48H/49H)	22
3.23 设置或读取负载的 LIST 储存区的划分模式(4AH/4BH)	22
3.24 保存或取出负载的 LIST 档(4CH/4DH)	
3.25 设置或读取负载电池放电截止电压值(4EH/4FH)	
3.26 设置或读取负载的 FOR LOAD ON 定时器时间值(50H/51H)	
3.27 设置或读取负载的 FOR LOAD ON 定时器状态(52H/53H)	
3.28 设置负载的新通讯地址(54H)	
3.29 设置是否允许 LOCAL 键使用(55H)	
3.30 设置或读取负载的远端测量模式的状态(56H/57H)	
3.31 设置或读取负载的的触发模式(58H/59H)	
3.32 发送给负载一个 BUS 型触发信号(5AH)	
3.33 保存或取出负载的相关参数设置(5BH/5CH)	
3.34 设置或读取负载的工作模式(5DH/5EH)	
3.45 读取负载的和八电压, 和八电流, 和八切率及相关认态(5FI)	
- UNU 医恢迟初期 用用 フリフリ 川田 サス 仏 下 版 平 り ( UNIT /	∠0



3.46 读取负载的条形码信息(6BH)	
3.47 校验命令(12H)	
3.48 取负载讯息(01H)	
3.49 设置或读取硬件过功率保护值(02H/03H)	
3.50 设置或读取过电流保护值(80H/81H)	
3.51 设置或读取过电流保护延时时间(82H/83H)	
3.52 设置或读取过电流保护使能/失能状态(84H/85H)	
3.53 设置或读取软件过功率保护值(86H/87H)	
3.54 设置或读取软件过功率保护延时时间(88H/89H)	
3.55 设置或读取测控时间的第 1 点比较电压(8AH/8BH)	
3.56 设置或读取测控时间的第 2 点比较电压(8CH/8DH)	
3.57 设置或读取 CR_LED 模式的截止电压值(8EH/8FH)	
3.58 清除保护状态(90H)	
3.59 设置或读取电压测量自动量程状态(91H/92H)	
3.60 设置或读取 CR 模式时 CR_LED 功能(93H/94H)	
3.61 模拟键盘按下(98H)	
3.62 读取最后一次键盘值(99H)	
3.63 设置或读取 VFD 显示模式(9AH/9BH)	
3.64 设置 VFD 显示内容(9CH)	
3.65 发送给负载一个触发信号(9DH)	
3.66 AOH 读取负载内容 2	
3.67 A1H 读取负载内容 3	
3.68 A2H 读取负载最大电压值	
3.69 A3H 读取负载最小电压值	
3.70 A4H 读取负载最大电流值	
3.71 A5H 读取负载最小电流值	
3.72 A6H 读取负载的带载容量值	
3.73 A8H 读取负载电压和电流纹波值	
3.74 ABH 读取负载电压纹波值	
3.75 ACH 读取负载电流纹波值	
3.76 B0H/B1H 设置或读取电流上升斜率	
3.77 B2H/B3H 设置或读取电流下降斜率	
3.78 B4H/B5H 设置或读取定电流时电压上限	
3.79 B6H/B7H 设置或读取定电流时电压下限	
3.80 B8H/B9H 设置或读取定电压时电流上限	
3.81 BAH/BBH 设置或读取定电压时电流下限	
3.82 BCH/BDH 设置或读取定功率时电压上限	
3.83 BEH/BFH 设置或读取定功率时电压下限	
3.84 C0H/C1H 设置或读取负载的最大输入电阻设置值	
3.85 C2H/C3H 设置或读取定电阻时电压上限	
3.86 C4H/C5H 设置或读取定电阻时电压下限	
3.87 C6H/C7H 设置或读取 LIST 模式时电流量程	
3.88 D0H/D1H 设置或读取自动测试使用的单步	
3.89 D2H/D3H 设置或读取自动测试短路的单步	
3.90 D4H/D5H 设置或读取自动测试暂停的单步	
3.91 D6H/D7H 设置或读取自动测试单步的带载时间	
3.92 D8H/D9H 设置或读取自动测试单步的测试时间	
3.93 DAH/DBH 设置或读取自动测试单步的卸载时间	
3.94 DCH/DDH 设置或读取自动测试停止条件	
3.95 DEH/DFH 设置或读取自动测试链接档=	
3.96 E0H/E1H 保存或调用自动测试档	
3.97 E2H/E3H 设置或读取自动测试开始电压	
3.98 0EH/0FH 设置或读取 VON 模式	
3.99 10H/11H 设置或读取 VON 电压值	40



# 第一章 通讯配件及配置

#### 1.1 通讯模块简介

IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H +/IT8513A+/IT8513C+电子负载后面板的 DB9 界面输出为 TTL 电平,需要通过 附 件 电 平 转 换 后 才 可 连 接 到 PC 机 的 串 口 上 , 可 选 通 讯 模 块 为 IT-E121/IT-E122/IT-E123。

IT8513B+/IT8514B+/IT8514C+/IT8516C+标配有 RS232 及 USB 通讯界面,无需选配 IT-E121/IT-E122/IT-E123。

**注:** 远程通讯时计算机操作系统建议使用专业版,家庭版或教育版一般会缺少关键的驱动档导致仪器无法正常通信。

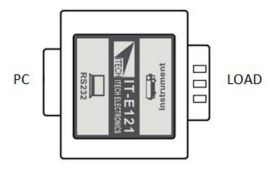
#### 小心

请不要用标准 RS232 的电缆连接 IT8511+/IT8511A+/IT8511B+/IT8512+/IT8512A+/IT8512B+/IT8512C+/IT8512H+/IT8513A+/IT8513C+电子负载,这样有可能对仪器有损坏。

#### IT-E121 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 界面输出为 TTL 电平;可以使用 IT-E121 通讯模块和 IT-E121 自带的 RS232 延长线连接直流负载的 DB9 界面连接器和计算机的 RS-232 界面连接器进行通信。

IT-E121 communication cable



#### IT-E122 通讯模块

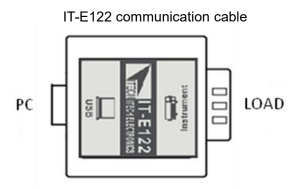
直流负载后面板的 DB9 界面输出为 TTL 电平;IT-E122 一端的为 USB 界面(B 型公界面),可以使用 IT- E122 通讯模块和一个标准的 USB 延长线(一端为 B 型母界面,一端为 A 型)连接直流负载的 DB9 界面和计算机的 USB 界面进行通讯。

通过 IT-E122 通讯模块将负载和 PC 连接后,需要安装 IT-E122 配套的驱动:



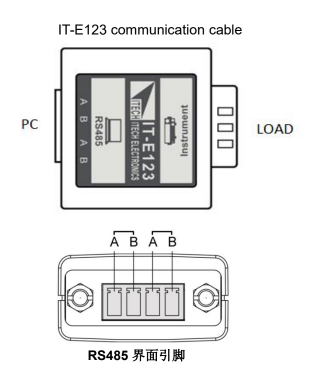
IT-E122 光隔离通讯界面驱动(在 ITECH 官网--资源中心--驱动软件--搜索 "IT-E122"可下载安装),安装后在 PC 的设备管理器将出现: Prolific USB-to-Serial COM Port。

**注意:** 官网 "IT-E122 光隔离通讯界面驱动"为最新版本,可在官网下载安装,新版驱动可兼容 win7/win10/win11 计算机系统。如果计算机已安装旧版本驱动,需将旧版本卸载后再安装新版驱动。



#### IT-E123 通讯模块

直流负载后面板的 DB9 界面输出为 TTL 电平; IT-E123 两端的界面分别是 DB9 界面和 RS485 界面,可以使用 IT-E123 通讯模块和一个标准的 RS485- RS232 转换电缆连接直流负载的 DB9 界面和计算机的 RS232 界面来通讯。





### 1.2 电子负载与 PC 间的通讯

#### DB9(TTL)串行界面

电子负载能够通过后面板上的 DB9 插头经电平转换电路连接到 RS232 界面上,下面的内容可以帮助了解如何通过 PC 控制电子负载。

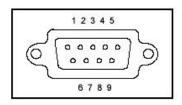
#### 通讯设置如下:

在进行通讯操作以前,应该首先使电子负载与 PC 的下列参数相匹配。

- 波特率: 4800,9600,19200,38400。可进入菜单选择, 默认值为9600。
- 数据位:8
- 停止位: 1
- 校验: None
- 本机地址: 0~31,出厂设定值为0

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

#### DB9(TTL)串行界面如下图所示:



#### RS-232 界面

IT8513B+/IT8514B+/IT8514C+/IT8516C+负载的后面板有一个 DB9 针口,在与计算机连接时,使用两头都为 COM 口 (DB9)的直连电缆进行连接;启动连接,则需要前面板复合按键 (Shift)+ (System)键中 RS-232 设置和计算机中相应的配置设置一致。

#### ● RS-232 连接

用一根有 DB-9 界面的 RS-232 电缆, RS-232 串口能与控制器的串口连接(例如 PC 机)。不要用空调制调解电缆。下表显示了插头的引脚。如果您的计算机用一个有 DB-25 插头的 RS-232 界面, 您需要一个电缆和一个一端是 DB-25 插头另一端是 DB-9 插头的适配器(不是空调制调解电缆)。



引脚号	描述
1	无连接
2	TXD,传输数据
3	RXD,接收数据
4	无连接
5	GND,接地
6	无连接
7	CTS,清除发送
8	RTS,准备发送



9 无连接

#### ● 通讯设置

在进行通讯操作以前,您应该首先使负载与 PC 的下列参数相匹配。 波特率: 9600(4800、9600、19200、38400)。 可以通过面板进入系统菜单,设置通讯波特率。

数据位: 8 停止位: 1

校验: (none,even,odd)

EVEN8 个数据位都有偶校验

ODD8 个数据位都有奇校验

NONE8 个数据位都无校验

本机地址: (0~31, 出厂设定值为0)

Start Bit	8 Data Bits	Parity=None	Stop Bit
Otall Bit	o Bala Bilo	1 ditty 140110	Otop Bit

#### USB 界面

使用两头均为 USB 界面的电缆(一头为 USB A 型,一头为 USB B 型界面)连接负载和计算机。所有的电子负载功能都可以通过 USB 编程。

通过 USB 将负载和 PC 连接后,需要安装 IT-E122 配套的驱动(在官网下载或直接联系 ITECH 索要),安装后,在 PC 的设备管理器将出现 Prolific USB-to-Serial COM Port。

注: 仅 IT8513B+/IT8514B+/IT8514C+/IT8516C+标配有 USB 通讯界面,在使用 USB 界面通讯时,驱动安装成功之后,直接连接 USB 通讯线即可(请勿同时连接 DB9 通讯界面),无需菜单设置。



# 第二章 通讯命令字

#### 帧格式命令

帧的长度为 26 (与 Fab 兼容),格式如下:

同步头	负载地址	命令字	4—25 字节为相关信息内	校验码
			容	

#### 说明:

- 同步头为 AAH, 占一个字节
- 负载地址范围为 0-31, 占一个字节,0XFF 为广播地址
- 命令字占一个字节,命令内容如下:
  - 20H 设置负载的操作模式
  - 21H 设置负载的输出状态(on/off)
  - 22H 设置负载的最大输入电压值
  - 23H 读取负载的最大输入电压设置值
  - 24H 设置负载的最大输入电流设置值
  - 25H 读取负载的最大输入电流设置值
  - 26H 设置负载的最大输入功率值
  - 27H 读取负载的最大输入功率设置值
  - 28H 设置负载的操作模式(CC, CV, CW, CR)
  - 29H 读取负载的操作模式
  - 2AH 设置负载的定电流值
  - 2BH 读取负载的定电流值
  - 2CH 设置负载的定电压值
  - 2DH 读取负载的定电压值
  - 2EH 设置负载的定功率值
  - 2FH 读取负载的定功率值
  - 30H 设置负载的定电阻值
  - 31H 读取负载的定电阻值
  - 32H 设置负载的动态定电流参数 33H 读取负载的动态定电流参数
  - 34H 设置负载的动态定电压参数
  - 35H 读取负载的动态定电压参数
  - 36H 设置负载的动态定功率参数
  - 37H 读取负载的动态定功率参数
  - 38H 设置负载的动态定电阻参数
  - 39H 读取负载的动态定电阻参数
  - 3AH 设置负载的 LIST 操作模式(CC, CV, CW, CR)
  - 3BH 读取负载的 LIST 操作模式 (CC, CV, CW, CR)
  - 3CH 设置负载的 LIST 循环模式(ONCE, REPEAT)
  - 3DH 读取负载的 LIST 循环模式(ONCE, REPEAT)
  - 3EH 设置负载的 LIST 步数
  - 3FH 读取负载的 LIST 步数
  - 40H 设置负载的相应单步的电流值及时间值
  - 41H 读取负载的相应单步的电流值及时间值



- 42H 设置负载的相应单步的电压值及时间值
- 43H 读取负载的相应单步的电压值及时间值
- 45H 读取负载的相应单步的功率值及时间值
- 46H 设置负载的相应单步的电阻值及时间值
- 47H 读取负载的相应单步的电阻值及时间值
- 48H 设置负载的 LIST 文件名
- 49H 读取负载的 LIST 文件名
- 4AH 设置负载的 LIST 储存区的划分模式
- 4BH 读取负载的 LIST 储存区的划分模式
- 4CH 保存负载的 LIST 档到指定的存储区
- 4DH 从指定的负载的 LIST 档存储区取出 LIST 档
- 4EH 设置负载工作在电池测试模式下的最小电压值
- 4FH 读取负载工作在电池测试模式下的最小电压值
- 50H 设置负载的 FOR LOAD ON 定时器时间值
- 51H 读取负载的 FOR LOAD ON 定时器时间值
- 52H 设置负载的 FOR LOAD ON 定时器状态
- 53H 读取负载的 FOR LOAD ON 定时器状态
- 54H 设置负载的新通讯地址
- 55H 设置是否允许 LOCAL 键使用,若 LOCAL 键允许使用,则负载在 REMOTE 操作模式时,用户可以按面板上的 SHIFT+LOCAL 键使负载返回 到 LOCAL 操作模式
- 56H 设置负载的远端测量模式的状态
- 57H 读取负载的远端测量模式的状态
- 58H 设置负载的触发模式
- 59H 读取负载的触发模式
- 5AH 发送给负载一个触发信号
- 5BH 保存负载的相关设置到指定的存储区
- 5CH 从指定的负载存储区取出已保存的相关设置
- 5DH 设置负载的工作模式(FIXED, SHORT, TRAN, LIST, BATTERY)
- 5EH 读取负载的工作模式
- 5FH 读取负载的输入电压,输入电流,输入功率及相关状态
- 6AH 读取负载的产品型号,产品序列号及软件版本号
- 6BH 读取负载的条形码信息
- 12H 校验命令

#### 以下为新 IT8500 指令

- 01H 取负载讯息
- 02H 设置硬件过功率保护值
- 03H 读取硬件过功率保护值
- 80H 设置过电流保护值
- 81H 读取过电流保护值
- 82H 设置过电流保护延时时间
- 83H 读取过电流保护延时时间
- 84H 设置过电流保护使能/失能状态
- 85H 读取过电流保护使能/失能状态
- 86H 设置软件过功率保护值
- 87H 读取软件过功率保护值
- 88H 设置软件过功率保护延时时间
- 89H 读取软件过功率保护延时时间
- 8AH 设置测控时间的第 1 点比较电压



- 8BH 读取测控时间的第 1 点比较电压
- 8CH 设置测控时间的第2点比较电压
- 8DH 读取测控时间的第 2 点比较电压
- 8EH 设置 CR\_LED 模式的截止电压值
- 8FH 读取 CR LED 模式的截止电压值
- 90H 清除保护状态
- 91H 设置电压测量自动量程状态
- 92H 读取电压测量自动量程状态
- 93H 设置 CR 模式时 CR LED 功能
- 94H 读取 CR 模式时 CR\_LED 功能
- 98H 模拟键盘按下
- 99H 读取最后一次键盘值
- 9AH 设置 VFD 显示模式
- 9BH 读取 VFD 显示模式
- 9CH 设置 VFD 显示内容
- 9DH 参数一次触发
- A0H 读取负载内容 2
- A1H 读取负载内容 3
- A2H 读取负载最大电压值
- A3H 读取负载最小电压值
- A4H 读取负载最大电流值
- A5H 读取负载最小电流值
- A6H 读取负载的带载容量值
- BOH 设置电流上升斜率
- B1H 读取电流上升斜率
- B2H 设置电流下降斜率
- B3H 读取电流下降斜率
- B4H 设置定电流时电压上限
- B5H 读取定电流时电压上限
- B6H 设置定电流时电压下限
- B7H 读取定电流时电压下限
- B8H 设置定电压时电流上限
- B9H 读取定电压时电流上限
- BAH 设置定电压时电流下限
- BBH 读取定电压时电流下限
- BCH 设置定功率时电压上限
- BDH 读取定功率时电压上限
- BEH 设置定功率时电压下限
- BFH 读取定功率时电压下限
- BEH 设置定功率时电压下限
- BFH 读取定功率时电压下限
- COH 设置负载的最大输入电阻设置值
- C1H 读取负载的最大输入电阻设置值
- C2H 设置定电阻时电压上限
- C3H 读取定电阻时电压上限
- C4H 设置定电阻时电压下限
- C5H 读取定电阻时电压下限
- C6H 设置 LIST 模式电流量程
- C7H 设置 LIST 模式电压量程
- D0H 设置自动测试使用的单步



- D1H 读取自动测试使用的单步
- D2H 设置自动测试短路的单步
- D3H 读取自动测试短路的单步
- D4H 设置自动测试暂停的单步
- D5H 读取自动测试暂停的单步
- D6H 设置自动测试单步的带载时间
- D7H 读取自动测试单步的带载时间
- D8H 设置自动测试单步的测试时间
- D9H 读取自动测试单步的测试时间
- DAH 设置自动测试单步的卸载时间
- DBH 读取自动测试单步的卸载时间
- DCH 设置自动测试停止条件
- DDH 读取自动测试停止条件
- DEH 设置自动测试链接档
- DFH 读取自动测试链接档
- E0H 保存自动测试档
- E1H 调用自动测试档
- 0EH 设置 VON 模式
- 0FH 读取 VON 模式
- 10H 设置 VON 电压值
- **11H** 读取 **VON** 电压值

#### □ 说明

若要通过 PC 来控制负载的输入, 您必须首先设置负载为 PC 控制状态, 其命令字为 20H。

- 第四字节到第二十五字节为信息内容。
- 第26字节为校验码,是前25个位元组累加和。



# 第三章 通讯命令详解

# 3.1 设置负载的控制模式(20H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(20H)
第四字节	操作模式(0 为面板操作模式,1 为远程操作模式)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

#### 3.2 控制负载输入状态(21H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(21H)
第四字节	负载输入状态(0 为输出OFF, 1 为输出ON)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

#### 3.3 设置或读取负载的最大输入电压值(22H/23H)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(22H/23H)
第四字节	最大电压值的低位元组
第五字节	最大电压值的次低位元组
第六字节	最大电压值的次高位元组
第七字节	最大电压值的高位元组
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

电压用四个位元组十六进制表达,低位元组在先,高位元组在后。1 表示1mV,如设置电压上限为16.000V,其十六机制码为0X00003E80,则在命令帧中的第四字节为0XB0,第五字节为0X3E,第六字节为0X00,第七字节为0X00。

#### 3.4 设置或读取负载的最大输入电流值(24H/25H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(24H/25H)



第四字节	最大电流值的低位元组
N1 1 14	取りいられ 国口 1 間 立 7 に対
第五字节	最大电流值的次低位元组
カエナト	取入电弧值的沉风 医九组
第六字节	最大电流值的次高位元组
24/11 h	取入宅机 直的闪向 医九组
第七字节	最大电流值的高位元组
N1 [7] 14	极人名加西印度尼纽
第八字节至	系统保留
郑八丁 11王	永丸休田
二十五字节	
一十五十	
第二十六字节	校验码
カーエハナド	1×3mm

电流用四个位元组十六进制表达,低位元组在先,高位元组在后。1 表示0.1mA,如设置电流上限为3.0000A,其十六机制码为0X00007530,则在命令帧中的第四字节为0X30,第五字节为0X75,第六字节为0X00,第七字节为0X00。

#### 3.5 设置或读取负载的最大输入功率值(26H/27H)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(26H/27H)
第四字节	最大功率值的低位元组
第五字节	最大功率值的次低位元组
第六字节	最大功率值的次高位元组
第七字节	最大功率值的高位元组
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

功率用四个位元组十六进制表达,低位元组在先,高位元组在后。1 表示1mW,如设置功率上限为200.000W,其十六机制码为0X00030d40,则在命令帧中的第四字节为0X40,第五字节为0X0d,第六字节为0X03,第七字节为0X00。

#### 3.6 设置或读取负载模式(28H/29H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0─31,0XFF)
第三字节	命令字(28H/29H)
第四字节	负载模式(0 为CC, 1 为输出CV, 2 为CW, 3 为CR)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.7 设置或读取负载的定电流值(2AH/2BH)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(2AH/2BH)
第四字节	电流值的低位元组
第五字节	电流值的次低位元组
第六字节	电流值的次高位元组



第七字节	电流值的高位元组
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

电流用四个位元组十六进制表达,低位元组在先,高位元组在后。如设置电流为3.0000A,其十六机制码为0X00007530,则在命令帧中的第四字节为0X30,第五字节为0X75,第六字节为0X00,第七字节为0X00。

#### 3.8 设置或读取负载的定电压值(2CH/2DH)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(2CH/2DH)
第四字节	电压值的低位元组
第五字节	电压值的次低位元组
第六字节	电压值的次高位元组
第七字节	电压值的高位元组
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

电压用四个位元组十六进制表达,低位元组在先,高位元组在后。如设置电压为16.000V,其十六机制码为0X00003E80,则在命令帧中的第四字节为0XB0,第五字节为0X3E,第六字节为0X00,第七字节为0X00。

#### 3.9 设置或读取负载的定功率值(2EH/2FH)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(2EH/2FH)
第四字节	功率值的低位元组
第五字节	功率值的次低位元组
第六字节	功率值的次高位元组
第七字节	功率值的高位元组
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

功率用四个位元组十六进制表达,低位元组在先,高位元组在后。如设置功率为200.000W,其十六机制码为0X00030d40,则在命令帧中的第四字节为0X40,第五字节为0X0d,第六字节为0X03,第七字节为0X00。

#### 3.10 设置或读取负载的定电阻值(30H/31H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(30H/31H)



第四字节	电阻值的低位元组
第五字节	电阻值的次低位元组
第六字节	电阻值的次高位元组
第七字节	电阻值的高位元组
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

电阻用四个位元组十六进制表达,低位元组在先,高位元组在后。如设置电阻为200.000R,其十六机制码为0X00030d40,则在命令帧中的第四字节为0X40,第五字节为0X0d,第六字节为0X03,第七字节为0X00。

## 3.11 设置或读取负载的动态电流参数值(32H/33H)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(32H/33H)
第四字节到	电流A 的设定值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节到	电流A 的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第九字节	(1 表示0.1MS)
第十字节到	电流B 的设定值(低位元组在前,高位元组在后)
第十三字节	
第十四字节到	电流B 的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第十五字节	(1 表示0.1MS)
第十六字节	动态操作模式(0 为CONTINUES,1 为PULSE,2 为TOGGLED)
第十七字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.12 设置或读取负载的动态电压参数值(34H/35H)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(34H/35H)
第四字节到	电压A 的设定值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节到	电压A 的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第九字节	(1 表示0.1MS)
第十字节到	电压B 的设定值(低位元组在前,高位元组在后)
第十三字节	
第十四字节到	电压B 的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第十五字节	(1 表示0.1MS)
第十六字节	动态操作模式(0 为CONTINUES,1 为PULSE,2 为TOGGLED)
第十七字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



## 3.13 设置或读取负载的动态功率参数值(36H/37H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(36H/37H)
第四字节到	功率A 的设定值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节到	功率A 的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第九字节	(1 表示0.1MS)
第十字节到	功率B 的设定值(低位元组在前,高位元组在后)
第十三字节	
第十四字节到	功率B 的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第十五字节	(1 表示0.1MS)
第十六字节	动态操作模式(0 为CONTINUES,1 为PULSE,2 为TOGGLED)
第十七字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.14 设置或读取负载的动态电阻参数值(38H/39H)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(38H/39H)
第四字节到	电阻A 的设定值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节到	电阻A 的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第九字节	(1 表示0.1MS)
第十字节到	电阻B 的设定值(低位元组在前,高位元组在后)
第十三字节	
第十四字节到	电阻B 的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第十五字节	(1 表示0.1MS)
第十六字节	动态操作模式(0 为CONTINUES,1 为PULSE,2 为TOGGLED)
第十七字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.15 设置或读取负载的 LIST 操作模式 (3AH/3BH)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(3AH/3BH)
第四字节	LIST 操作模式(0 为CC,1 为CV,2 为CW,3 为CR),新IT8500
	只能为CC模式
第五字节至	系统保留
二十五字节	



第二十六字节 校验码

# 3.16 设置或读取负载的 LIST 循环模式(3CH/3DH)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(3CH/3DH)
第四字节	LIST 循环次数(0 为ONCE, 1 为REPEAT),新IT8500机器当值
	为65535时为无限循环
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.17 设置或读取负载的 LIST 步数(3EH/3FH)

	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(3EH/3FH)
第四字节到	LIST 步数, 新IT8500机器时第五字节没用
第五字节	
第六字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.18 设置或读取负载的相应单步的电流值及时间值 (40H/41H)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(40H/41H)
第四字节到	指定的单步(低位元组在前,高位元组在后)
第五字节	
第六字节到	当前单步的电流值(低位元组在前,高位元组在后)
第九字节	
第十字节到	当前单步的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第十三字节	(1 表示0.1MS)
第十四字节到	当前单步的上升/下降斜率值(低位元组在前,高位元组在后),该值
第十五字节	超出允许值时使用最大斜率值,以使新旧IT8500兼容
第十六字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



# 3.19 设置或读取负载的相应单步的电压值及时间值 (42H/43H)

第一字节	同步头 (AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(42H/43H),新IT8500时该指令无效
第四字节到	指定的单步(低位元组在前,高位元组在后)
第五字节	
第六字节到	当前单步的电压值(低位元组在前,高位元组在后)
第九字节	
第十字节到	当前单步的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第十三字节	(1 表示0.1MS)
第十四字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码
	1

# 3.20 设置或读取负载的相应单步的功率值及时间值 (44H/45H)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(44H/45H),新IT8500时该指令无效
第四字节到	指定的单步(低位元组在前,高位元组在后)
第五字节	
第六字节到	当前单步的功率值(低位元组在前,高位元组在后)
第九字节	
第十字节到	当前单步的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第十三字节	(1 表示0.1MS)
第十四字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.21 设置或读取负载的相应单步的电阻值及时间值 (46H/47H)

•	
第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(46H/47H),新IT8500时该指令无效
第四字节到	指定的单步(低位元组在前,高位元组在后)
第五字节	
第六字节到	当前单步的电阻值(低位元组在前,高位元组在后)
第九字节	
第十字节到	当前单步的时间值(低位元组在前,高位元组在后)
第十三字节	(1 表示0.1MS)
第十四字节至	系统保留
二十五字节	



第二十六字节 校验码

# 3.22 设置或读取负载的 LIST 文件名(48H/49H)

- >+	
第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(48H/49H)新IT8500机器该指令无效
第四字节到	LIST 文件名(ASSIC 码)
第十三字节	
第十四字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.23 设置或读取负载的 LIST 储存区的划分模式 (4AH/4BH)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(4AH/4BH)新IT8500机器该指令无效
第四字节	划分模式(1 2 4 8)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.24 保存或取出负载的 LIST 档(4CH/4DH)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(4CH/4DH)
第四字节	存储区域(1~8) 新IT8500机器最多保存7组档
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

#### 3.25 设置或读取负载电池放电截止电压值(4EH/4FH)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(4EH/4FH),新IT8500机器该指令无效
第四字节	电压值的低位元组
第五字节	电压值的次低位元组
第六字节	电压值的次高位元组
第七字节	电压值的高位元组



第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.26 设置或读取负载的 FOR LOAD ON 定时器时间值 (50H/51H)

第一字节 同步头(AAH)   第二字节 负载地址(0-31,0XFF)   第三字节 命令字(50H/51H),新IT8500机器该指令无效   第四字节 定时器时间值的低位元组(1表示1S)   第五字节 定时器时间值的高位元组   第六字节至 系统保留   二十五字节 不完成保留	•	
第三字节 命令字(50H/51H),新IT8500机器该指令无效 第四字节 定时器时间值的低位元组(1 表示1S) 第五字节 定时器时间值的高位元组 第六字节至 系统保留	第一字节	同步头(AAH)
第四字节 定时器时间值的低位元组(1 表示1S)   第五字节 定时器时间值的高位元组   第六字节至 系统保留	第二字节	负载地址(0─31,0XFF)
第五字节 定时器时间值的高位元组   第六字节至 系统保留	第三字节	命令字(50H/51H),新IT8500机器该指令无效
第六字节至    系统保留	第四字节	定时器时间值的低位元组(1 表示1S)
	第五字节	定时器时间值的高位元组
一十五字带	第六字节至	系统保留
一  五子	二十五字节	
第二十六字节 校验码	第二十六字节	校验码

定时器时间单位为S,1S 用1 表示

# 3.27 设置或读取负载的 FOR LOAD ON 定时器状态 (52H/53H)

	第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
	第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
	第三字节	命令字(52H/53H)
	第四字节	定时器状态(0 为关闭,1 为打开)
	第五字节至	系统保留
	二十五字节	
Ī	第二十六字节	校验码
- 1		

# 3.28 设置负载的新通讯地址(54H)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (54H)
第四字节	新通讯地址(0~31)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.29 设置是否允许 LOCAL 键使用(55H)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(55H)



第四字节	LOCAL 键状态(0 为禁止,1 为允许)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.30 设置或读取负载的远端测量模式的状态(56H/57H)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (56H/57H)
第四字节	远端测量状态(0 为关闭,1 为打开)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.31 设置或读取负载的的触发模式(58H/59H)

	•
第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(58H/59H)
第四字节	触发模式(0 为MAUNal,1 为EXTernal,2 为BUS,3为HOLD)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.32 发送给负载一个 BUS 型触发信号(5AH)

	·
第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (5AH)
第四字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.33 保存或取出负载的相关参数设置(5BH/5CH)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(5BH/5CH)
第四字节	存储区域
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



# 3.34 设置或读取负载的工作模式(5DH/5EH)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(5DH/5EH)
第四字节	工作模式(0 为FIXED,1 为SHORT,2 为TRANSITION,3 为
	LIST,4
	为BATTERY)新IT8500机器无BATTERY模式
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.35 读取负载的输入电压,输入电流,输入功率及相关状态 (5FH)

(0)	
第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(5FH)
第四字节到	实际输入电压值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节到	实际输入电流值(低位元组在前,高位元组在后)
第十一字节	
第十二字节到	实际输入功率值(低位元组在前,高位元组在后)
第十五字节	
第十六字节	操作状态寄存器
第十七字节到	查询状态寄存器
第十八字节	
第十九字节到	系统保留
第二十字节	
第二十一字节	散热器温度
第二十二字节	工作模式(0 为FIXED,1 为SHORT,2 为TRANSITION,3 为
	LIST)
第二十三字节	当前LIST的步数
第二十四字节至	当前LIST的循环次数
二十五字节	
第二十六字节	校验码

#### 操作状态寄存器

7	6	5	4	3	2	1	0
NO USE	LOT	SENSE	LOCAL	OUT	REM	WTG	CAL
	FOR LOAD ON 定 时器状	远端测 量模式 的状态	LOCAL 键状态 (0 为禁 止,1 为	负载输 出状态	负载为 远端控 制模式	负载在 等待触 发信号	负载在 校准模 式
	态		允许)				



#### 查询状态寄存器

0	RV	输入极性反接
1	OV	过电压
2	OC	过电流
3	OP	过功率
4	ОТ	过温度
5	SV	远端量测端子没接
6	CC	定电流
7	CV	定电压
8	CW	定功率
9	CR	定电阻
10	PASS	自动测试成功
11	FAULT	自动测试失败
12	COMPLET	自动测试完成

# 3.45 读取负载的产品序列号,产品型号及软件版本号(6AH)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 ( <b>6AH</b> )
第四字节至	产品型号(ASIC码)
第八字节	
第九字节至	软件版本 (BCD 码,低位元组在前,高位元组在后)
第十字节	
第十一字节至	产品序列号(ASIC码)
第二十字节	
第二十一字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.46 读取负载的条形码信息(6BH)

-	<u> </u>
第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(6BH)
第四字节至	条形码信息(ASIC 码)
第二十二字节	
第二十三字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

#### 条形码规则:

公司所有的条形码都以前三个字符作识别码,用于区分:

0010041 0yymm002010



#### 3.47 校验命令 (12H)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(12H)
第四字节	命令校验结果
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

当负载接收到一帧设置命令时,将对这帧命令校验。

若校验和错误,则返回参数90H

若设置参数错误或参数溢出,则返回参数A0H

若命令不能被执行,则返回参数B0H

若命令是无效的,则返回参数C0H

若命令是未知的,则返回参数D0H

否则,返回参数80H

当负载接收到一帧读命令时,将对这帧命令校验:

若校验和正确,则返回相应的被读取的数据。

若校验和错误,则返回校验命令(90H)。\_\_\_

# 3.48 取负载讯息(01H)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (01H)
第四字节到	额定最大电流值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节到	额定最大电压值(低位元组在前,高位元组在后)
第十一字节	
第十二字节到	额定最小电压值(低位元组在前,高位元组在后)
第十五字节	
第十六字节到	额定最大功率值(低位元组在前,高位元组在后)
第十九字节	
第二十字节到	额定最大电阻值(低位元组在前,高位元组在后)
第二十三字节	
第二十四字节到	额定最小电阻值(低位元组在前,高位元组在后)
第二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.49 设置或读取硬件过功率保护值(02H/03H)

	,
第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0─31,0XFF)
第三字节	命令字(02H/03H)
第四字节	硬件过功率保护值(低位元组在前,高位元组在后)
至第七字节	



第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.50 设置或读取过电流保护值(80H/81H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(80H/81H)
第四字节	过电流保护值(低位元组在前,高位元组在后)
至第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.51 设置或读取过电流保护延时时间(82H/83H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(82H/83H)
第四字节	过电流保护延时时间
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.52 设置或读取过电流保护使能/失能状态(84H/85H)

第一字节	同步头 (AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(84H/85H)
第四字节	过电流保护使能/失能状态
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.53 设置或读取软件过功率保护值(86H/87H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(86H/87H)
第四字节	软件过功率保护值(低位元组在前,高位元组在后)
至第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	



第二十六字节 校验码

## 3.54 设置或读取软件过功率保护延时时间(88H/89H)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0─31,0XFF)
第三字节	命令字(88H/89H)
第四字节	软件过功率保护延时时间
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.55 设置或读取测控时间的第 1 点比较电压(8AH/8BH)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(8AH/8BH)
第四字节	第1点比较电压值(低位元组在前,高位元组在后)
至第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.56 设置或读取测控时间的第 2 点比较电压(8CH/8DH)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(8CH/8DH)
第四字节	第2点比较电压值(低位元组在前,高位元组在后)
至第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.57 设置或读取 CR\_LED 模式的截止电压值(8EH/8FH)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(8EH/8FH)
第四字节	CR_LED模式的截止电压值(低位元组在前,高位元组在后)
至第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



## 3.58 清除保护状态(90H)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(90H)
第四字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.59 设置或读取电压测量自动量程状态(91H/92H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(91H/92H)
第四字节	电压测量自动量程状态
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.60 设置或读取 CR 模式时 CR\_LED 功能(93H/94H)

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(93H/94H)
第四字节	CR模式时CR_LED功能
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.61 模拟键盘按下(98H)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(98H)
第四字节	模拟键盘编码值
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.62 读取最后一次键盘值(99H)

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)



第三字节	命令字 (99H)
第四字节	最后一次键盘值,读后清0
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.63 设置或读取 VFD 显示模式(9AH/9BH)

<b>丛</b>	FILS (AALL)
第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(9AH/9BH)
第四字节	VFD显示模式(0为正常模式,1为文本模式)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.64 设置 VFD 显示内容(9CH)

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (9CH)
第四字节	起始字符位置
第五字节至	显示字符(ASICC码)
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.65 发送给负载一个触发信号(9DH)

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(9DH)不管触发源为什么,都产生触发信号
第四字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.66 AOH 读取负载内容 2

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(A0H)
第四字节到	带载容量(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节到	带载时间或上升/下降时间(低位元组在前,高位元组在后)
第十一字节	



第十二字节到	定时器剩余时间(低位元组在前,高位元组在后)
第十五字节	
第十六字节到	系统保留
第二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.67 A1H 读取负载内容 3

	,
第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (A1H)
第四字节到	最大输入电压值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节到	最小输入电压值(低位元组在前,高位元组在后)
第十一字节	
第十二字节到	最大输入电流值(低位元组在前,高位元组在后)
第十五字节	
第十六字节到	最小输入电流值(低位元组在前,高位元组在后)
第十九字节	
第二十字节到	系统保留
第二十五字节	
第二十六字节	校验码
	ı

# 3.68 A2H 读取负载最大电压值

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (A2H)
第四字节到	最大输入电压值(低位元组在前,高位元组在后),读后复位该值
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.69 A3H 读取负载最小电压值

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (A3H)
第四字节到	最小输入电压值(低位元组在前,高位元组在后),读后复位该值
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



# 3.70 A4H 读取负载最大电流值

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(A4H)
第四字节到	最大输入电流值(低位元组在前,高位元组在后),读后复位该值
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.71 A5H 读取负载最小电流值

-	
第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0─31,0XFF)
第三字节	命令字( <b>A5H</b> )
第四字节到	最小输入电流值(低位元组在前,高位元组在后),读后复位该值
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.72 A6H 读取负载的带载容量值

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(A6H)
第四字节到	带载容量值(低位元组在前,高位元组在后),读后复位该值
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.73 A8H 读取负载电压和电流纹波值

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (A8H)
第四字节到	电压纹波值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	电流纹波值
第十一字节	
第十二字节到二十	系统保留
五字节	
第二十六字节	校验码



# 3.74 ABH 读取负载电压纹波值

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(ABH)
第四字节到	电压纹波值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
第二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.75 ACH 读取负载电流纹波值

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(ACH)
第四字节到	电流纹波值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
第二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.76 B0H/B1H 设置或读取电流上升斜率

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(B0H/B1H)
第四字节到	电流上升斜率(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.77 B2H/B3H 设置或读取电流下降斜率

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (B2H/B3H)
第四字节到	电流下降斜率(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



# 3.78 B4H/B5H 设置或读取定电流时电压上限

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(B4H/B5H)
第四字节到	定电流时电压上限(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.79 B6H/B7H 设置或读取定电流时电压下限

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(B6H/B7H)
第四字节到	定电流时电压下限(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.80 B8H/B9H 设置或读取定电压时电流上限

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(B8H/B9H)
第四字节到	定电压时电流上限(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.81 BAH/BBH 设置或读取定电压时电流下限

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(BAH/BBH)
第四字节到	定电压时电流下限(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



## 3.82 BCH/BDH 设置或读取定功率时电压上限

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(BCH/BDH)
第四字节到	定功率时电压上限(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.83 BEH/BFH 设置或读取定功率时电压下限

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0─31,0XFF)
第三字节	命令字(BEH/BFH)
第四字节到	定功率时电压下限(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.84 C0H/C1H 设置或读取负载的最大输入电阻设置值

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(C0H/C1H)
第四字节到	最大输入电阻设置值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.85 C2H/C3H 设置或读取定电阻时电压上限

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(C2H/C3H)
第四字节到	定电阻时电压上限(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



## 3.86 C4H/C5H 设置或读取定电阻时电压下限

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(C4H/C5H)
第四字节到	定电阻时电压下限(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

## 3.87 C6H/C7H 设置或读取 LIST 模式时电流量程

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0─31,0XFF)
第三字节	命令字(C6H/C7H)
第四字节到	电流量程(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.88 D0H/D1H 设置或读取自动测试使用的单步

第一字节	同步头 ( <b>AAH</b> )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(D0H/D1H)
第四字节至	自动测试使用的单步(低位元组在前,高位元组在后)
第五字节	
第六字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.89 D2H/D3H 设置或读取自动测试短路的单步

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (D2H/D3H)
第四字节至	自动测试短路的单步(低位元组在前,高位元组在后)
第五字节	
第六字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



## 3.90 D4H/D5H 设置或读取自动测试暂停的单步

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(D4H/D5H)
第四字节至	自动测试暂停的单步(低位元组在前,高位元组在后)
第五字节	
第六字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.91 D6H/D7H 设置或读取自动测试单步的带载时间

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(D6H/D7H)
第四字节至	自动测试自动测试单步的带载时间(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.92 D8H/D9H 设置或读取自动测试单步的测试时间

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(D8H/D9H)
第四字节至	自动测试自动测试单步的测试时间(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.93 DAH/DBH 设置或读取自动测试单步的卸载时间

第一字节	同步头 (AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字 (DAH/DBH)
第四字节至	自动测试自动测试单步的卸载时间(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码



## 3.94 DCH/DDH 设置或读取自动测试停止条件

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(DCH/DDH)
第四字节	自动测试停止条件(0为测试完成停止,1为测试失败停止)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.95 DEH/DFH 设置或读取自动测试链接档=

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(DEH/DFH)
第四字节	自动测试链接档(0为无链接档)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.96 E0H/E1H 保存或调用自动测试档

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(E0H/E1H)
第四字节	档编号(0为无链接档)
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 3.97 E2H/E3H 设置或读取自动测试开始电压

第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(E2H/E3H)
第四字节到	自动测试开始电压(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.98 0EH/0FH 设置或读取 VON 模式

第一字节	同步头 ( AAH )
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)



第三字节	命令字(0EH/0FH)
第四字节	VON模式
第五字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

# 3.99 10H/11H 设置或读取 VON 电压值

	_, _
第一字节	同步头(AAH)
第二字节	负载地址(0—31,0XFF)
第三字节	命令字(10H/11H)
第四字节至	VON电压值(低位元组在前,高位元组在后)
第七字节	
第八字节至	系统保留
二十五字节	
第二十六字节	校验码

### 联系我们

感谢您购买 ITECH 产品,如果您对本产品有任何疑问,请根据以下步骤联系我们:

- 1. 访问艾德克斯网站 www.itechate.com。
- 2. 选择您最方便的联系方式后进一步咨询。