

## Product

IT-M3200 高精度可编程直流电源

## Application fields

智能穿戴设备测试、传感器模块测试、半导体IC  
器件测试、5G通信领域测试

# 传承黑科技

体积小 / 搭配活 / 高精度



## IT-M3200 高精度可编程直流电源

High Accuracy Programmable DC Power Supply

*Your Power Testing Solution*



分辨率可达10nA

四档位电流量程

CC/CV优先权

低纹波 低噪声



IT-M3200高精度可编程直流电源采用混合模式设计,在 $\frac{1}{2}$  U的Mini体积里不但兼顾了大功率和低纹波输出,同时具备动态负载响应能力,提供多档位电流量程切换,满足用户从安培级别到微安级别电流的多种量测需求,使用起来更加简易有效。

IT-M3200拥有灵活的模组式架构,独立的多通道设计,支持同步运行功能,用户可依据待测物的测试需求任意配置每一个通道,最多可达16通道,满足客制化需求。广泛应用于3C产品,半导体器件,5G、物联网和医疗电子设备等领域。

## FEATURE

- $\frac{1}{2}$  U的Mini体积,功率可达360W
- 宽范围设计
- 低纹波、低噪声
- 高分辨率、高精度和高稳定性
- 电流回读值分辨率可达10nA
- 四档位电流量程Low/Middle/High/Auto
- CC/CV优先权设置功能
- Foldback保护功能
- 上升/下降时间可调,实现软启动/停止
- 多通道独立控制,可达16通道
- 支持各个通道不同时序的输出,实现同步或比例跟踪功能
- LIST功能
- 支持CANOPEN,LXI,SCPI等多种通信协议
- 五种选配卡,提供RS232、CAN、LAN、GPIB、USB\_TMC、USB\_VCP、RS485、外部模拟量和IO等多种通讯方式
- 多种保护功能OVP/OCV/OTP/OPP/UVP/UCP

| 型号       | 电压  | 电流  | 功率   |
|----------|-----|-----|------|
| IT-M3233 | 60V | 10A | 200W |
| IT-M3243 | 60V | 10A | 360W |



## 01 IT-M3200 高精度可编程直流电源

# Your Power Testing Solution

IT-M3200 高精度可编程直流电源

## 应用领域

### 智能传感器模块测试

加速度传感器, 陀螺仪测试, 流量传感器, 压力传感器测试等

### 5G通信领域测试

GSM模块, Wifi模块, 光模块测试等

### 功率半导体分立器件测试

IGBT芯片测试, 电源管理芯片, LED/OLED显示屏功耗测试等

### 可穿戴设备测试

医疗可穿戴设备, 智能手环测试等



## 1/2 U Mini体积

IT-M3200拥有1/2U的Mini体积, 可提供360W功率输出, 不但具备高功率密度, 同时也拥有高分辨率、高精度和多量程测量功能。设备采用Auto range设计, 一台机器可涵盖广泛的应用需求。



## 模块架构, 任意组合

IT-M3200独特的模块式插接架构可将仪器像积木一样轻松堆叠, 无需额外选购任何配件。同时, 用户可选用IT-E154上架安装套件, 轻松地将一台或者多台仪器安装于标准的19英寸机柜中。

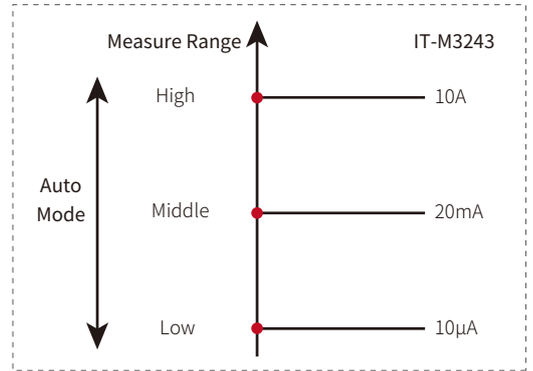


# Your Power Testing Solution

## IT-M3200 高精度可编程直流电源

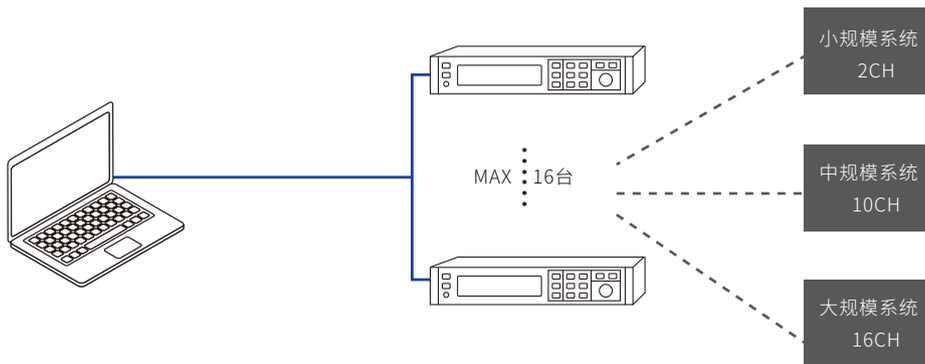
### 多档位电流量程

IT-M3200提供多档位(Low/Middle/High/Auto)电流量程切换,分辨率高达10nA,满足用户从安培级别到微安级别的电流量测需求,尤其是Auto档让用户无需手动控制,即可实现高低电流量测的灵活切换。此功能适用于5G、可穿戴设备及其他低功耗领域测试。



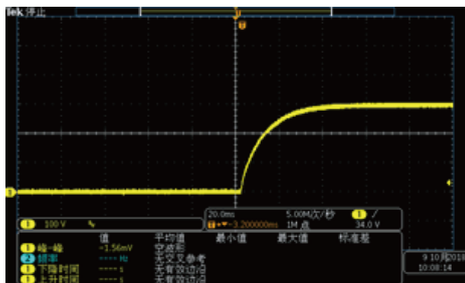
### 多通道独立控制

IT-M3200具备独立多通道的设计框架,以减化多通道系统中设备和PC间的接线复杂度。传统的多通道系统往往借由USB-hub或交换机实现多通道设备的远程控制,导致系统成本增加。IT-M3200将其中一台设备的通信接口连接到PC,便可实现最多16通道的远程控制。

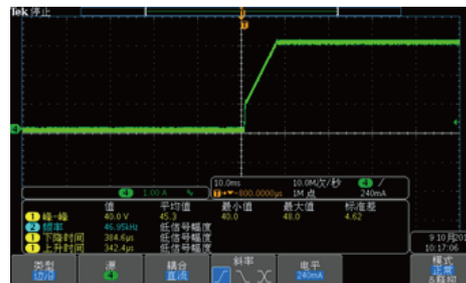


### CC&CV优先权功能

IT-M3200延续了ITECH的CC/CV优先权概念,帮助用户解决了长期测试中存在的多种严苛问题,使需求的电源高速或者无过冲的应用,变得更加灵活。针对需要电压高速的测试场景,用户可以选择CV优先模式,获取较快的电压爬升速度;也可以选择CC优先模式,输出电流无过冲,用来测试恒流工作特性的待测物。适用于诸如激光器、集成电路、充放电、军用和汽车电子的电源瞬变仿真和表征等多种测试应用。



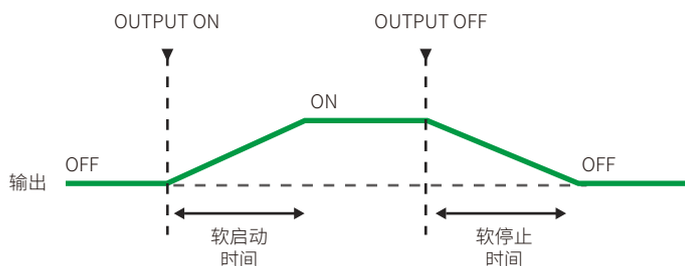
CV优先电压无过冲



CC优先无电流过冲

### 软启动/停止功能

IT-M3200可以设定输出电压或电流的爬升/下降时间，以防止在加载或卸载的瞬间，电压突升/突降，触发DUT的误保护动作。

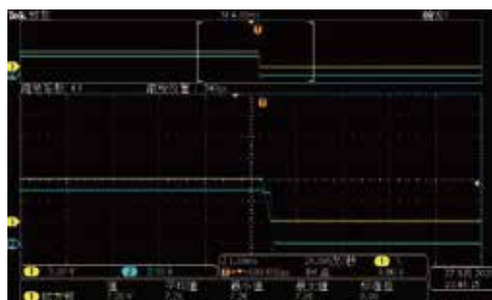


### Foldback保护功能

IT-M3200拥有Foldback保护功能，用于电源CV/CC切换时关闭输出，以达到保护某些对电压过冲、电流过冲敏感的待测物。用户可以指定工作模式，并设置保护延迟时间，若当前工作模式发生切换，延迟时间耗尽即触发保护，关闭输出。



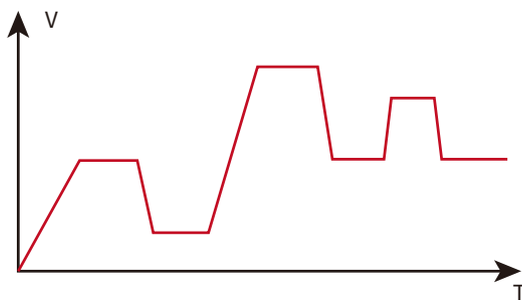
CC切CV无过冲



CV切CC无过冲

### LIST功能

IT-M3200无需借助软件就可以根据客户的测试需求，修改编辑电压电流随时间变化的输出波形，且电压爬升/下降斜率可控。当接收到触发信号后，电源会按照预先编辑好的波形，自动变换输出。



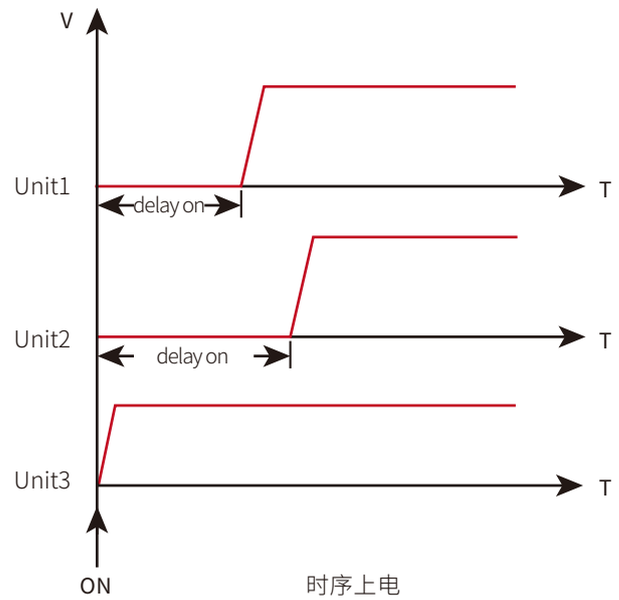
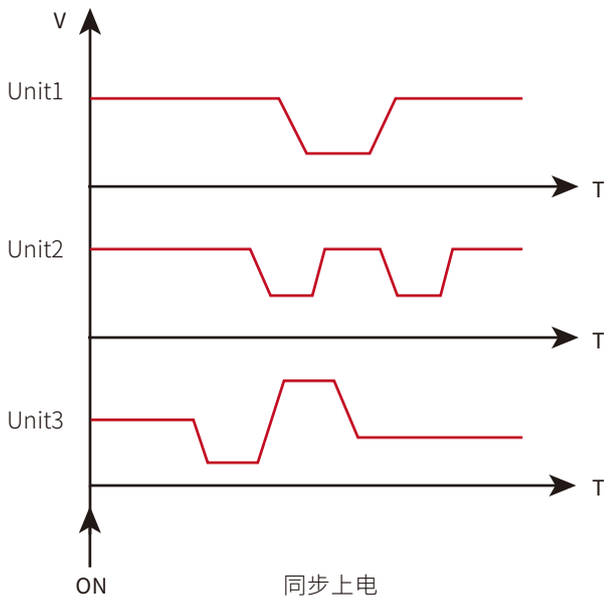
# Your Power Testing Solution

IT-M3200 高精度可编程直流电源

## Link功能

Link功能主要为多台设备的级联控制而设计，特别适用于多个待测物同时测试，或待测物为多路供电输入的应用场景。IT-M3200的Link功能支持三种模式：Duplicate/ON-OFF/Track，用户只需在其中一台电源设置参数，便可将设定参数自动复制或按比例同步到级联回路其他M3200设备。

当IT-M3200的LINK-ON/OFF功能配合菜单中的ON/OFF延迟功能使用时，可实现同步上电和时序上电两种解决方案。



## 可选配件

IT-M3200后面板提供接口扩展槽供用户扩展，可以选配不同的通讯接口实现不同的功能，还有机柜安装套件供用户选择。

| 设备图 | 型号           | 设备名            |
|-----|--------------|----------------|
|     | IT-E1205     | GPIB 通讯卡       |
|     | IT-E1206     | USB/LAN 通讯卡    |
|     | IT-E1207     | RS-232/CAN 通讯卡 |
|     | IT-E1208     | 外部模拟量/RS485通讯卡 |
|     | IT-E1209     | USB通讯卡         |
|     | IT-E154A/B/C | 机柜上架套件         |



标准型号的后面板



带选配接口的后面板

### Specification

|   |   | IT-M3233   |                                | IT-M3243   |                                |
|---|---|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 额定值(0 °C-40 °C)                                     | 电压  | 0~60V  |                                | 0~60V  |                                |
|   | 电流  | 0~10A  |                                | 0~10A  |                                |
|   | 功率  | 200W   |                                | 360W   |                                |
| 负载调节率<br>(%of Output+Offset)                        | 电压  | $\leq 0.01\% + 5\text{mV}^3$                         |                                | $\leq 0.01\% + 5\text{mV}^3$                         |                                |
|   | 电流  | $\leq 0.05\% + 2\text{mA}$                           |                                | $\leq 0.05\% + 2\text{mA}$                           |                                |
| 电源调节率<br>(%of Output+Offset)                        | 电压  | $\leq 0.02\% + 3\text{mV}$                           |                                | $\leq 0.02\% + 3\text{mV}$                           |                                |
|   | 电流  | $\leq 0.05\% + 1\text{mA}$                           |                                | $\leq 0.05\% + 1\text{mA}$                           |                                |
| 设定值解析度  | 电压  | 1mV  |                                | 1mV  |                                |
|   | 电流  | 1mA  |                                | 1mA  |                                |
| 回读值解析度  | 电压  | 1mV  |                                | 1mV  |                                |
|   | 电流  | 10A Rang   | 1mA                            | 10A Rang   | 1mA                            |
|   |   | 20mA Rang  | 1uA <sup>4</sup>               | 20mA Rang  | 1uA                            |
|   |   | 100uA Rang   | 10nA <sup>4</sup>              | 100uA Rang   | 10nA                           |
| 设定值精确度<br>(12个月内, 23°C±5°C)<br>±(%of Output+Offset) | 电压  | $\leq 0.03\% + 12\text{mV}^5$                        |                                | $\leq 0.03\% + 12\text{mV}$                          |                                |
|   | 电流  | $\leq 0.05\% + 5\text{mA}$                           |                                | $\leq 0.05\% + 9\text{mA}$                           |                                |
| 回读值精确度<br>(12个月内, 23°C±5°C)<br>±(%of Output+Offset) | 电压  | $\leq 0.03\% + 8\text{mV}$                           |                                | $\leq 0.02\% + 12\text{mV}$                          |                                |
|   | 电流  | 10A Rang   | $\leq 0.05\% + 5\text{mA}$     | 10A Rang   | $\leq 0.05\% + 9\text{mA}$     |
|   |   | 20mA Rang  | $\leq 0.05\% + 20\text{uA}^1$  | 20mA Rang  | $\leq 0.05\% + 20\text{uA}^1$  |
|   |   | 100uA Rang   | $\leq 0.05\% + 100\text{nA}^1$ | 100uA Rang   | $\leq 0.05\% + 100\text{nA}^1$ |
| 纹波<br>(20Hz -20MHz)                                 | 电压  | Typical $\leq 8\text{mVp-p}$ , $\leq 1\text{mV rms}$ |                                | Typical $\leq 8\text{mVp-p}$ , $\leq 1\text{mV rms}$ |                                |
|   | 电流  | $\leq 3\text{mArms}$                                 |                                | $\leq 3\text{mArms}$                                 |                                |
| 上升时间 (Fast mode空载)                                  | 电压  | $\leq 30\text{mS}^2$                                 |                                | $\leq 30\text{mS}^2$                                 |                                |
| 上升时间 (Fast mode满载)                                  | 电压  | $\leq 30\text{mS}^2$                                 |                                | $\leq 30\text{mS}^2$                                 |                                |
| 下降时间 (Fast mode空载)                                  | 电压  | $\leq 50\text{mS}^2$                                 |                                | $\leq 50\text{mS}^2$                                 |                                |
| 下降时间 (Fast mode满载)                                  | 电压  | $\leq 10\text{mS}^2$                                 |                                | $\leq 10\text{mS}^2$                                 |                                |
| 上升时间 (满载)   | 电流  | $\leq 30\text{mS}^2$                                 |                                | $\leq 30\text{mS}^2$                                 |                                |
| 动态响应时间  | 50%-100% LOAD 恢复到75 mV $\leq 50\text{uS}$ |  |                                |  |                                |
| Sense补偿电压   | 1V Per each lead                          |  |                                |  |                                |
| 编程响应时间 (典型值)  | 5mS                                       |  |                                |  |                                |
| 设定值稳定度-30min<br>(%of Output +Offset)                | 电压  | 0.01% + 1mV  |                                | 0.01% + 1mV  |                                |
|   | 电流  | 0.02% + 2mA  |                                | 0.02% + 2mA  |                                |
| 设定值稳定度-8h<br>(%of Output +Offset)                   | 电压  | 0.01% + 3mV  |                                | 0.01% + 3mV  |                                |
|   | 电流  | 0.05% + 3mA  |                                | 0.05% + 3mA  |                                |
|   | 电压  | 0.01% + 1mV  |                                | 0.01% + 1mV  |                                |
| 回读值稳定度-30min<br>(%of Output +Offset)                | 电流  | 10A Rang   | 0.02% + 3mA                    | 10A Rang   | 0.02% + 3mA                    |
|   |   | 20mA Rang  | 0.01% + 3uA <sup>1</sup>       | 20mA Rang  | 0.01% + 3uA <sup>1</sup>       |
|   |   | 100uA Rang   | 0.01% + 20nA <sup>1</sup>      | 100uA Rang   | 0.01% + 20nA <sup>1</sup>      |
| 回读值稳定度-8h<br>(%of Output +Offset)                   | 电压  | 0.01% + 5mV  |                                | 0.01% + 5mV  |                                |
|   | 电流  | 10A Rang   | 0.05% + 3mA                    | 10A Rang   | 0.05% + 3mA                    |
|   |   | 20mA Rang  | 0.01% + 4uA <sup>1</sup>       | 20mA Rang  | 0.01% + 4uA <sup>1</sup>       |
|   |   | 100uA Rang   | 0.01% + 30nA <sup>1</sup>      | 100uA Rang   | 0.01% + 30nA <sup>1</sup>      |
| 交流输入  | 电压1                                       | 110V ± 10%   |                                | 110V ± 10%   |                                |
|   | 电压2                                       | 220V ± 10%   |                                | 220V ± 10%   |                                |
|   | 频率  | 47HZ - 63HZ  |                                | 47HZ - 63HZ  |                                |
| 工作温度范围  | 0 ~ 40°C                                  |  |                                |  |                                |
| 存储温度  | -20°C ~ 70°C                              |  |                                |  |                                |
| 工作湿度范围  | 15% - 85% @40°C                           |  |                                |  |                                |
| 尺寸 (mm)   | 整机  | 234±1mm(W)*57±1mm(H)*477±1mm(D)                      |                                | 234mm(W)*52.9mm(H)*476mm(D)                          |                                |
| 重量 (净重)   | 4.5Kg                                     |  |                                |  |                                |

\*1 小量程电流(20mA和100uA量程)精度在电源输出CV状态下测量

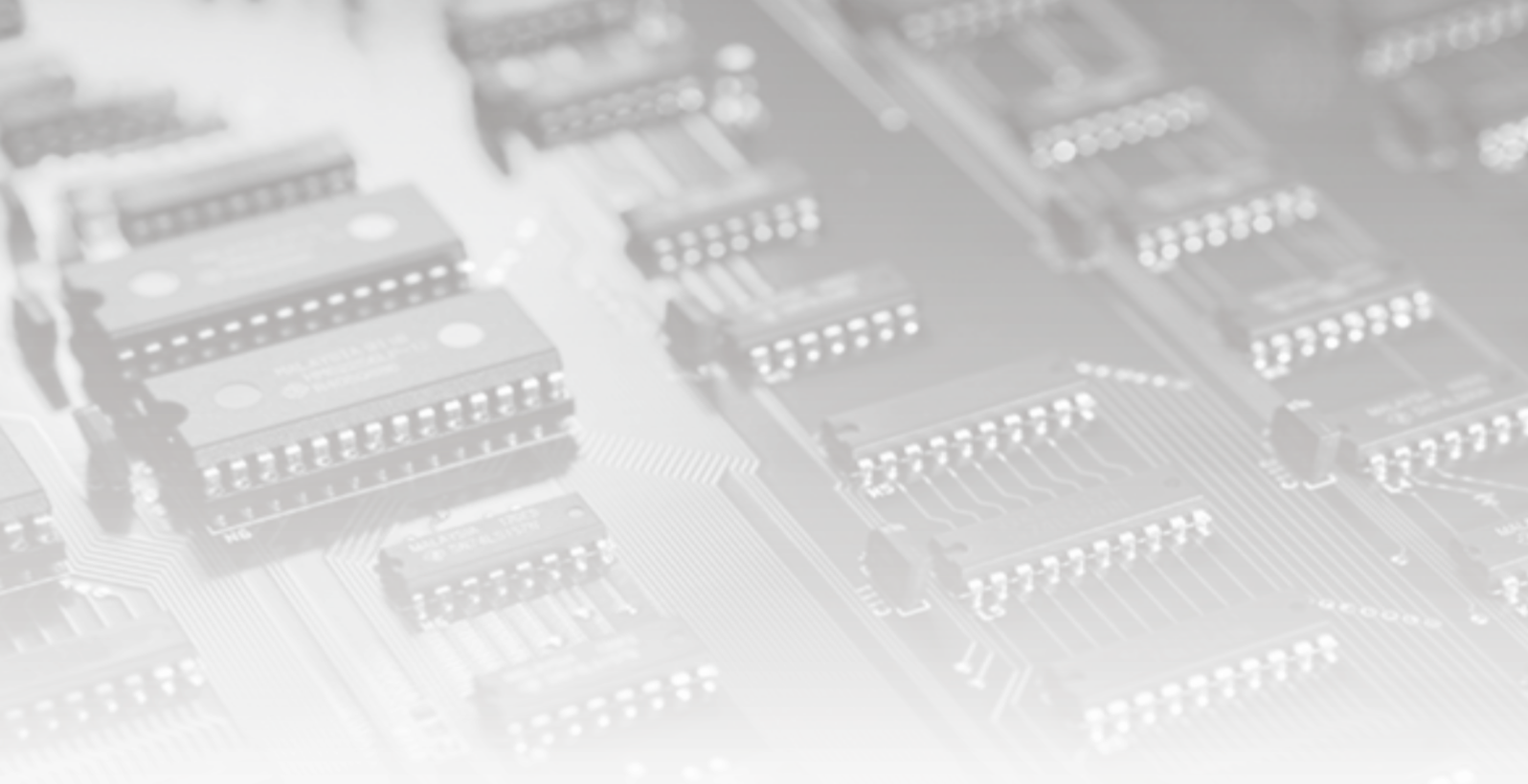
\*2 10%-90%的变化时间

\*3 在sense接线状态下测量

\*4 当电流测量档位为20mA和100uA量程下, 电源的容性负载不能超过47uF

\*5 电压设定值精度和测量值精度在sense接线状态下测量

\*以上规格如有更新, 恕不另行通知



## **YOUR POWER TESTING SOLUTION**

此样本提供的产品概述仅供参考，既不是相关的建议和推荐，也不是任何合同的一部分，由于公司产品不断更新，因此我们保留对技术指标变更的权利、产品规格变更的权利，恕无法另行通知，请随时访问[www.itechate.com](http://www.itechate.com)官网、登陆艾德克斯官方微信、微博了解其他产品并参与活动。

### 中国部

ADD: 中国江苏省南京市雨花台区姚南路150号  
TEL: 86-25-52415098  
FAX: 86-25-52415268

E-mail: [sales@itechate.com](mailto:sales@itechate.com)  
服务专线: 4006-025-000



ITECH官网



ITECH微信