



Model IT6332L
Programmable
DC Power Supply

IT6332L三路输出可编程直流电源

- 体积小 1/2 2U的体积
- 可同时显示每一路的电压和电流
- 1mV/1mA的解析度
- 三路电压输出，且均可以调节
- 可串并联使用
- 可利用旋钮对电压和电流进行调节
- 可利用光标调节数字步进值
- 可定时输出时间（0.1~99999.9秒）
- 内置RS232,USB通讯接口



| IT6332L | | | | |
|-------------------------------|------|------------|------------|------------|
| 参数 | | CH1 | CH2 | CH3 |
| 额定输出 (0°C - 40°C) | 电压 | 0-30V | 0-30V | 0-5V |
| | 限压保护 | 31V | 31V | 6V |
| | 电流 | 0-6A | 0-6A | 0-3A |
| | 功率 | 180W | 180W | 15W |
| 负载调节率 (% of output+offset) | 电压 | ≤0.01%+3mV | ≤0.01%+3mV | ≤0.01%+3mV |
| | 电流 | ≤0.01%+3mA | ≤0.01%+3mA | ≤0.01%+3mA |
| 电源调整率 (% of output+offset) | 电压 | ≤0.01%+3mV | ≤0.01%+3mV | ≤0.01%+3mV |
| | 电流 | ≤0.01%+3mA | ≤0.01%+3mA | ≤0.01%+3mA |
| 设定解析度 | 电压 | 1mV | 1mV | 1mV |

| | | | | |
|---|----------|---------------|-------------|-------------|
| | 电流 | 1mA | 1mA | 1mA |
| 回读解析度 | 电压 | 1mV | 1mV | 1mV |
| | 电流 | 1mA | 1mA | 1mA |
| 设定值精确度 (12个月内) (25 °C ± 5 °C) (% of output+offset) | 电压 | ≤0.03%+10mV | ≤0.03%+10mV | ≤0.03%+10mV |
| | 电流 | ≤0.1%+8mA | ≤0.1%+8mA | ≤0.1%+5mA |
| 回读值精确度 (25 °C ± 5 °C) (% of output+offset)□ | 电压 | ≤0.03%+10mV | ≤0.03%+10mV | ≤0.03%+10mV |
| | 电流 | ≤0.1%+8mA | ≤0.1%+8mA | ≤0.1%+5mA |
| 纹波与杂讯 (20Hz-20MHz) | 电压(Vp-p) | ≤4mVp-p | ≤4mVp-p | ≤3mVp-p |
| | 电压(rms) | ≤1mVrms | ≤1mVrms | ≤1mVrms |
| | 电流(rms) | ≤5mA rms | ≤5mA rms | ≤4mA rms |
| 输出温度系数 (0 °C ~ 40 °C) (% of output+offset) | 电压 | ≤0.03%+10mV | ≤0.03%+10mV | ≤0.03%+10mV |
| | 电流 | ≤0.1%+5mA | ≤0.1%+5mA | ≤0.1%+5mA |
| 回读值温度系数 (% of output+offset)□ | 电压 | ≤0.03%+10mV | | |
| | 电流 | ≤0.1%+5mA | | |
| 并联设定值精确度 | 电压 | ≤0.02%+5mV | | |
| | 电流 | ≤0.1%+30mA | | |
| 记忆 | 储存/呼叫 | 36组 | | |
| 计时器 | 功能 | 定时关闭输出 | | |
| | 时间设置 | 0.1秒-99999.9秒 | | |

| | | |
|------|-------|------------------------|
| | 解析度 | 0.1 秒 |
| 工作温度 | | 0-40°C |
| 尺寸 | W×H×D | 214.5mm×88.2mm×453.1mm |
| 重量 | | 15Kg |

艾德克斯电子有限公司

电话：4006-025-000 www.itech.sh

如有修改，恕不另行通知