


IT6722

■ Feature

- 输出有开关控制
- 高准确度和高分辨率
- 标配RS232/USB/GPIB通信接口
- 提供LIST模式，可编辑电压电流变化波形
- 可利用旋钮对电压和电流进行调节
- 远端测量功能，补偿线上压降

Specification

		IT6722	IT6722A
Output Rating	Voltage	0~80V	0~80V
输出功率	Current	0~20A	0~20A
	Power	400W	400W
	Load Regulation	Voltage	≤0.03%+5mV
负载调解率	Current	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA
Line Regulation	Voltage	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV
电源调解率	Current	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA
Setup Resolution	Voltage	10mV	10mV
设定值解析度	Current	10mA	10mA
Read Back Resolution	Voltage	10mV	10mV
回读值解析度	Current	10mA	10mA
Setup Accuracy	Voltage	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV
设定精确度	Current	≤0.1%+10mA	≤0.1%+10mA
Read back Accuracy	Voltage	≤0.01%+20mV	≤0.01%+20mV
回读精确度	Current	≤0.1%+20mA	≤0.1%+20mA
Ripple	Voltage	≤50mVp-p	≤50mVp-p
纹波	Current	≤15mArms	≤15mArms
± (PPM/C+Offset)	Voltage	0.02%+10mV	0.02%+10mV
温度系数0-40 C	Current	0.03%+10mA	0.03%+10mA
Dimension 尺寸	W*H*D	214.5mm×88.2mm×354.6mm	214.5mm×88.2mm×354.6mm
Weight 重量	Net	2.5Kg	2.5Kg
通信接口	Interface	RS232/USB/GPIB	RS232/USB

IT6722可编程直流电源

IT6722可编程直流电源是一款采用最新技术设计的数控直流电源，具备多种功能和高性能，让客户使用起来更加简易有效。本电源的功率400W，电压范围从0-80V，电流范围从0-20A。电源电压与电流的输出受极限功率的控制，减少输出电流可获得更高的电压或者通过减少输出电压可以获得更大的输出电流。因此一台机器可涵盖广范围的应用需求。

型号	电压	电流	功率
IT6722	80V	20A	400W
IT6722A	80V	20A	400W

*IT6722A不含GPIB接口

电源供应器