

IT6233 IT6235 IT6236双量程电源上市了
销售热线: 13286885940 联系人: 王旭升 网址: www.mytest1718.com



IT6233 IT6235 IT6236 双量程电源概述:

IT6200 系列可程序直流电源供应器,增加了四向箭头键及数字功能键,在设定上更加的容易、快速。将设定值直接储存于内存(10组)中,增添操作上的方便。Program 功能,可编辑直流输出波形,可用于研发及验证阶段的测试。OVP(过电压)、OCP(过电流)保护可由面板设定及监控。按键锁功能,使客户不易因误触而变动到原设定值。当电源及负载变动时,0.01% 负载及电源整流及小于 50uS 的瞬时响应时间,这两项功能使 IT6200 系列可程序直流电源供应器具有极稳定的输出。

IT6233 IT6235 IT6236 双量程电源产品特点:

双范围输出
LED 测试模式,无突波电流产生
高准确度和高分辨率2mV/0.2mA
低涟波和低噪音
采用智能型风扇控制,节约能源,降低噪音
标配 RS232/USB/GPIB 通信接口
双界面插槽设计
Program 功能
面板校正功能
可前后面板输出

IT6233 IT6235 IT6236 双量程电源产品规格:

型号		IT6233	IT6235	IT6236
额定值	双范围	35V~6A/70V~3A	100V~2A/200V~1A	400V~0.5A/600V~0.35A
额定值	功率	210W	200W	210W
负载调节率	电压	≤0.01%+1mV	≤0.01%+1mV	≤0.01%+1mV
	电流	≤0.01%+250uA	≤0.01%+250uA	≤0.01%+250uA
电源调节率	电压	≤0.01%+1mV	≤0.01%+1mV	≤0.01%+1mV
	电流	≤0.01%+250uA	≤0.01%+250uA	≤0.01%+250uA

设定值解析度	电压	<2mV	<2mV	<2mV
	电流	<0.2mA	<0.2mA	<0.2mA
回读值解析度	电压	<2mV	<2mV	<2mV
	电流	<0.2mA	<0.2mA	<0.2mA
设定值精确度	电压	≤0.05%+10mV	≤0.05%+10mV	≤0.05%+10mV
	电流	≤0.1%+2mA	≤0.1%+2mA	≤0.1%+2mA
回读值精确度	电压	≤0.05%+10mV	≤0.05%+10mV	≤0.05%+10mV
	电流	≤0.1%+2mA	≤0.1%+2mA	≤0.1%+2mA
纹 波 (20HZ~20MH Z)	电压	≤0.5mVrms/≤5mVp-p	≤0.5mVrms/≤5mVp-p	≤0.5mVrms/≤5mVp-p
	电流	≤2mArms	≤2mArms	≤2mArms
纹 波 (20Hz~20MH z)	共模电流	≤1.5uArms	≤1.5uArms	≤1.5uArms
测量时间	-	≤50mS	≤50mS	≤50mS
动态响应时间	-	≤50uS	≤50uS	≤50uS
OVP 精度	-	≤0.5%+0.1V	≤0.5%+0.1V	≤0.5%+0.1V
OCP 精度	-	≤0.5%+0.1A	≤0.5%+0.1A	≤0.5%+0.1A
最大补偿压降	-	1V Max	1V Max	1V Max
满载时上升/ 下降时间	-	≤10mS/≤10mS	≤10mS/≤10mS	≤10mS/≤10mS
空载时上升/ 下降时间	-	≤10mS/≤250mS	≤10mS/≤250mS	≤10mS/≤250mS
尺寸	W*H*D(m m)	210mm*130.5mm*41 5mm	210mm*130.5mm*41 5mm	210mm*130.5mm*415m m
重量	Kg	12kg	11kg	12kg

销售热线: 13286885940 联系人: 王旭升 网址: www.mytest1718.com