

MFP-2000系列

四路可编程开关直流电源

标配 RS-232 SENSE

选配 LAN



应用领域

生产线工作台常规测试、维修 实验室、研究所 电子维修 自动化设备集成测试

产品特性

- 数字键盘和旋钮调节两种方式设定：电压和电流
- 四路独立可调，互相隔离
- List序列输出功能
- 9组预设存储功能
- 电压1mV,电流1mA的解析度
- 电压补偿功能，保证精确度
- 智能温控风扇，使用环境更安静

型号	MFP-2005	MFP-2006	MFP-2007	MFP-2008	MFP-2009	MFP-2010	MFP-2011
额定输出电压	0~30V*4CH	0~30V*4CH	0~60V*4CH	0~60V*4CH	0~80V*4CH	0~150V*4CH	0~15V*4CH
额定输出电流	0~20A*4CH	0~30A*4CH	0~10A*4CH	0~15A*4CH	0~11A*4CH	0~6A*4CH	0~60A*4CH
额定输出功率	600W*4CH	900W*4CH	600W*4CH	900W*4CH	880W*4CH	900W*4CH	900W*4CH
纹波	10mVrms	10mVrms	10mVrms	10mVrms	15mVrms	15mVrms	10mVrms
额定输入电压	AC 220V±10%						
变压方式	开关电源						
负载调节率	电压	≤0.1%+20mV	≤0.1%+10mV	≤0.1%+15mV	≤0.1%+10mV	≤0.1%+25mV	
	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+8mA	
电源调节率	电压	≤0.1%+20mV	≤0.1%+10mV	≤0.1%+15mV	≤0.1%+10mV	≤0.1%+25mV	
	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+8mA	
设定值解析度	电压	1mV					
	电流	1mA					
设定值精度	电压	≤0.1%+10mV					
	电流	≤0.3%+10mA					
回读值解析度	电压	1mV					
	电流	1mA					
回读值精度	电压	≤0.1%+10mV					
	电流	≤0.3%+10mA					
温度	操作环境	0 to 40°C≤85R.H.					
	储存环境	-15 to 70°C≤85 R.H.					
体积 (W*H*D)	mm	482(含两侧耳朵42mm)*190(含脚垫10mm)*372(含提手 32mm)					
净重	kg	18					