



AT 6722 直流程控电源

1mV/1mA 高分辨率

中 / 英文界面
263 x 107 x 384mm
(宽 X 高 X 深)
重约 6kg

输出电压 0~80V
输出电流 0~20A



- 远端量测功能
- 提供 List 模式，可编辑电压电流变化
- RS232/RS485/LAN/TYPE-C

■ 电源要求 电压: 100V-240VAC
频率: 50/60Hz 功率: 500VA

AT6722 直流程控电源采用高性能微处理器控制，液晶屏显示，体积小，重量轻，操作界面简单。您可以使用 AT6722 的通讯接口来编辑测试设置，完成高效测试。仪器通过计算机软件可实现数据采集，分析和打印。AT6722 **一台可以替代多种型号**可减少重复购买，大幅度提高使用便利性。

型号 AT6722

额定值	电压	0~80V
	电流	0~20A
	功率	400W
负载调节率	电压	≤ 0.01%+5mV
	电流	≤ 0.1%+5mA
电源调节率	电压	≤ 0.01%+2.5mV
	电流	≤ 0.1%+2.5mA
设定值解析度	电压	1mV
	电流	1mA
回读值解析度	电压	1mV
	电流	1mA
设定值精确度	电压	≤ 0.01%+10mV
	电流	≤ 0.1%+10mA
回读值精确度	电压	≤ 0.01%+20mV
	电流	≤ 0.1%+20mA
纹波	电压	≤ 50mVp-p
	电流	≤ 15mArms
上升时间	空载	≤ 300mS
	满载	≤ 1S
下降时间	空载	≤ 500mS
	满载	≤ 300mS
编程语言	SCPI 和 Modbus (RTU)	
接口	RS232/RS485/LAN/TYPE-C	
其它	5 英寸 TFT-LCD 真彩显示，触摸屏	
附件	ATL509 测试电缆；电源线	
可选附件	ATL108 RS232 通讯线缆；	